

TC-K333ES

サービスガイド

¥79,800



Dolbyと \square マークは、ドルビー研究所の登録商標です。
ノイズリダクションシステムは、ドルビー研究所より実施
許諾されています。

1984年10月 発売

概略仕様

基本メカニズム TCM-110C5

トラック方式	コンパクトカセットステレオ
録音方式	交流バイアス (105kHz)
ヘッド	消去 (S&Fヘッド)×1、録音 (LAヘッド)×1、 再生 (LAヘッド)×1
モーター	キャプスタンモーター (リニアトルクBSLモーター)×1 リールモーター (DCモーター)×1
ワウ・フラッター	±0.06% W.Peak (EIAJ) 0.04% W.RMS
早巻き時間	約90秒 (C-60にて)
周波数特性	ドルビーNRスイッチOFFにて TYPE IVカセット (ソニーMETAL-S) 25~19,000Hz ±3dB (EIAJ) 25~14,000Hz ±3dB (OVU録音) 20~20,000Hz TYPE IIカセット (ソニーUCX) 25~18,000Hz ±3dB (EIAJ) 20~19,000Hz TYPE Iカセット (ソニーHF-S) 25~17,000Hz ±3dB (EIAJ) 20~19,000Hz

SN比

総合SN比 (JIS-A、最大録音レベル時)			
カセット ドルビーNR	TYPE I (ソニーHF-S)	TYPE II (ソニーUCX)	TYPE IV (ソニー METAL-S)
CタイプON	69dB	72dB	73dB
BタイプON	63dB	66dB	67dB
OFF	56dB	59dB	60dB
SN比 (EIAJ)			
OFF	53dB	57dB	56dB

一次ページに続く

【修理上の注意】

製品の安全性を確保するために「電気用品取締法」に従って
修理する必要があります。

【 \Leftarrow マークについて】

外観ケースやシャーシを取外すとき、ねじの取付位置を示す
マークです。

【海外では使用できません】

本機は、電気用品取締法 (安全規格) に基づいて、日本国内用
につくられております。海外用に変更することは、製品の安全
規格が日本と異なるためできません。

MOS ICは破損しやすいので、取扱いに十分ご注意
下さい。

安全・性能維持のため、必ず指定の部品を
ご使用下さい。

ステレオカセットデッキ
SONY[®]



TC-K333ES

ひずみ率

315Hz、3次高調波ひずみ率 0.5% (ソニーMETAL-S) (EIAJ)

総合ひずみ率 0.8% (ソニーMETAL-S)

入力端子

ライン入力 (ピンジャック) ×2

最小入力レベル 77.5mV (47kΩ)

出力端子

ライン出力 (ピンジャック) ×2

規定出力レベル 0.44V (47kΩ)

負荷インピーダンス 10kΩ以上

ヘッドホン (ステレオ標準ジャック) ×1

出力レベル連続可変 3mW~0.003mW (32Ω)

電源部・その他

電源

AC 100V、50/60Hz

消費電力

AC 26W

最大外形寸法

430×105×330mm (幅/高さ/奥行き)

(EIAJ)

重量

約6.2kg

付属品

接続コード (2)

取扱説明書 (1)

保証書 (1)

サービス窓口のしおり (1)

【概要】

安定したテープ走行を支えるメカニズム

- 回転がなめらかで安定したリニアトルクBSLモーターをキャプスタン専用に使っています。
- テープ駆動は、二組のキャプスタンとピンチローラーによるクローズドループ・デュアルキャプスタン方式で走行中のテープ振動を抑え、各ヘッドのテープタッチを安定させ、ワウ・フラッター、変調ノイズの少ないクリアな音質が得られます。

安定した定位感と音質を支えるオーディオアンプ

- オーディオアンプは、シンメトリーステレオワンチップドルビーNR ICを採用し、徹底した左右対称配置のツインモノ構造により、安定した音像の定位感と、相互干渉の少ないクリアな音質が得られます。
- LC-OFC (リニアクリスタル無酸素銅) を使用した信号伝送系線材など厳選されたオーディオパーツによるアンプ構成が音質を支えています。

独立懸架型3ヘッド方式

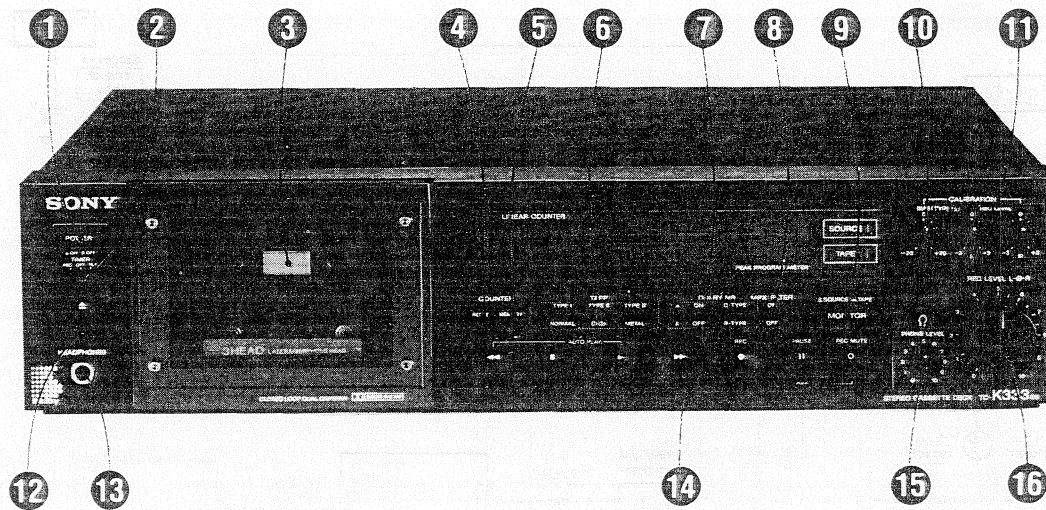
- 録音、再生、消去ヘッドが独立した独立懸架型3ヘッド方式により、それぞれのヘッドはメカニズムに取り付けた状態で最適に調整してあります。
- 録音、再生ヘッドは、LC-OFC (リニアクリスタル無酸素銅) 巻線を採用したLA (レーザーアモルファス) ヘッドで、耳ざわりなノイズ成分の少ない、ダイナミックレンジの広い音質が得られます。
- バイアスキャリブレーションつまみ、録音レベルキャリブレーションつまみにより、個々のテープの録音特性に合わせて微調節ができます。同じタイプのテープでも、メーカーごとに微妙に特性が異なりますが、キャリブレーション機能を利用することによりテープの特性を最大限に生かすことができます。

その他

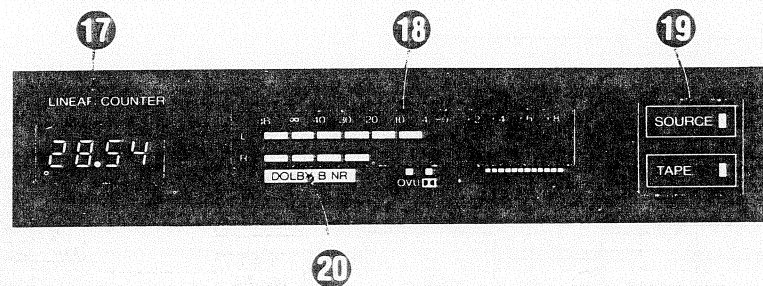
- テープの走行時間が一目でわかるリニア電子カウンター。
- ピーク値を正確にとらえるFLディスプレイピークプログラムメーター。
- リモコンプレイが楽しめる多目的リモコン対応。
- 留守録音や目覚まし再生ができるタイマースタンバイ機能。

【外観名称】

フロントパネル



ディスプレイ部



フロントパネル

① POWER (電源) スイッチ

押すと電源が入ります (●ON)。
もう1度押すと電源が切れます (●OFF)。

② TIMER スイッチ

別売りのタイマーを使って、希望する時刻に録音、再生するとき使います。タイマーを使って録音するときはREC、再生するときはPLAYにします。タイマーを使わないときは必ずOFFにしてください。

③ カセットホルダー

カセットを入れます。ホルダーが完全に閉まっていないと操作ボタンを押してもテープは動きません。

④ COUNTER RESET ボタン

押すとリニア電子カウンターの数字が0.00になります。

⑤ COUNTER MEMORY ボタン

メモリープレイ・メモリーストップをするときに押します。押すとMEMORYインジケータが点灯します。メモリー機能を使わない時はもう1度押します。

⑥ TAPE 切り換えスイッチ

使用するテープに合ったスイッチを押し込みます。このボタン1つで録音時にはバイアス電流とイコライザー特性が、再生時には再生イコライザー特性が適正值に切り換わります。

⑦ DOLBY* NR スイッチ

ドルビーNRシステムによる録音、再生を行うときはON/OFFスイッチを押し込んでONにしてからBタイプ、Cタイプのいずれかを選びます。DOLBY NRインジケータが点灯します。ドルビーNRシステムを使わないときはON/OFFスイッチをもう1度押してOFFにします。

⑧ MPX FILTER スイッチ

通常はOFFにしておきます。
FM放送をドルビーNR録音するときにONにすると、FM放送のステレオ信号に含まれた19kHzのパイロット信号と38kHzのサブキャリアがカットされ、これらの信号でドルビーNR回路が誤動作するのを防ぎます。
ほとんどの高性能チューナーにはこれらの信号をカットするフィルターが内蔵されているので問題ありませんが、チューナーにこのフィルターが内蔵されていない場合、またはフィルターの性能が十分でない場合のみ(聴感上、ドルビーNR録音の音質が損われた感じがしたら)本機のMPX FILTERスイッチをONにします。

⑨ MONITOR スイッチ

録音のとき、押してSOURCEインジケータが点灯した状態にすると、録音される前の音が聞こえます。もう1度押してTAPEインジケータが点灯した状態にすると、テープに録音された音が聞こえます。
録音中に、このスイッチを切り換えることにより、これから録音されるソースの音と、テープに録音された音を、その場で切り換えて聞き比べることができます。

⑩ CALIBRATION BIAS 調節つまみ

TYPE I・IIのテープの録音時のバイアス電流を微調節します。

⑪ CALIBRATION REC LEVEL 調節つまみ

使用するテープの感度に合わせて録音レベルを微調節します。

⑫ (カセット取り出し) ボタン

カセットホルダーをあけるときの押しボタン。

⑬ HEADPHONES ジャック

ヘッドホンを接続します。音量はPHONE LEVELつまみで調節できます。

⑭ 操作ボタン

テープの走行をコントロールします。
テープ走行中に、■ (ストップ) ボタンを押さなくても直接次の操作に切り換えられます。
▶ (再生) ボタン
▶▶ (早送り) ボタン
◀◀ (巻き戻し) ボタン
■ (ストップ) ボタン
|| (一時停止) ボタン
○ (録音ミュート) ボタン
● (録音) ボタン

⑮ PHONE LEVEL 調節つまみ

ヘッドホンの音量を調節します。

⑯ REC LEVEL (録音レベル) 調節つまみ

録音レベルを調節します。内側のつまみは右 (R) チャンネル、外側のつまみは左 (L) チャンネルです。

ディスプレイ部

⑰ リニア電子カウンター

テープのおおよその走行時間を分と秒でデジタル表示します。

⑱ ピークプログラムメーター

SOURCEインジケータが点灯しているときは、録音されるソースレベルを、TAPEインジケータが点灯しているときはテープ録音されたレベルを示します。

⑲ モニターインジケータ

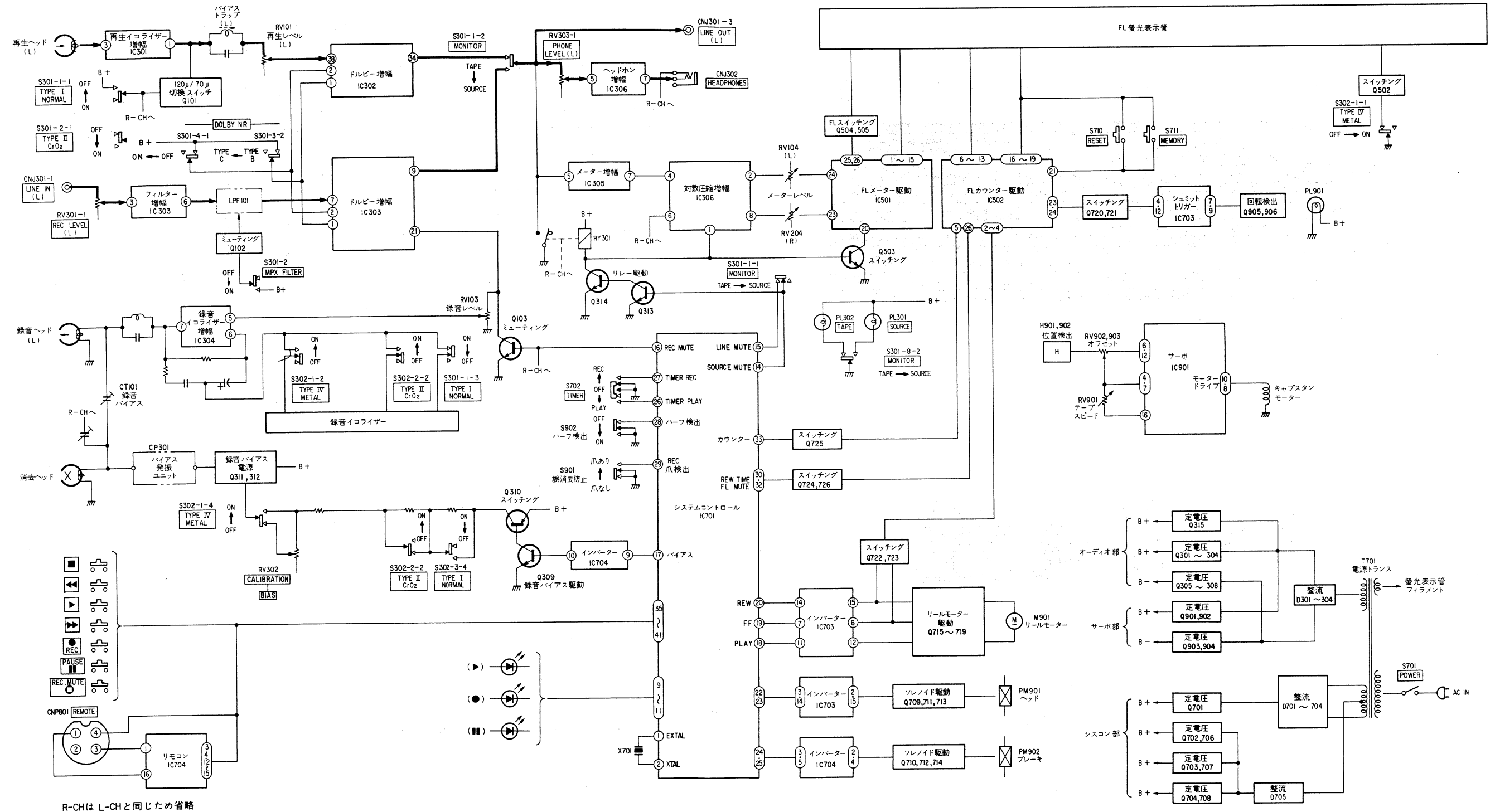
MONITORスイッチを切り換えることにより、SOURCEかTAPEのいずれかのインジケータが点灯します。

⑳ DOLBY NR インジケータ

使っているドルビーNRのタイプ(BまたはC)が点灯します。

TC-K333ES TC-K333ES

【ブロックダイアグラム】



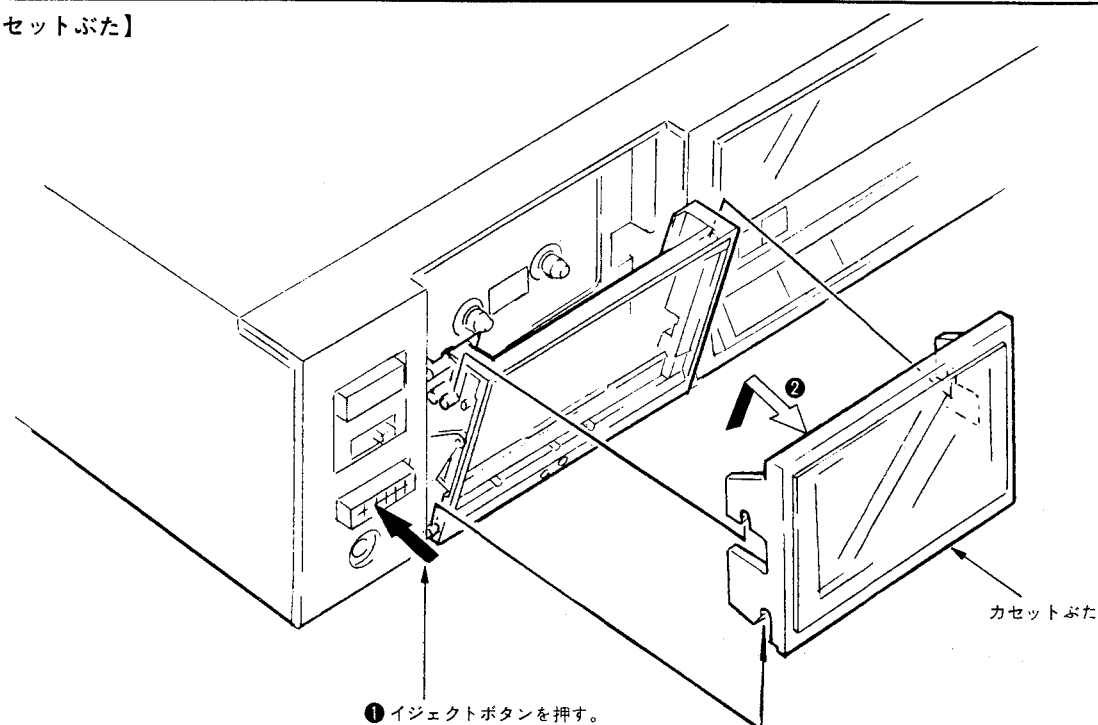
各部の外し方

・図中に①など番号のあるものは、その番号順に外す。

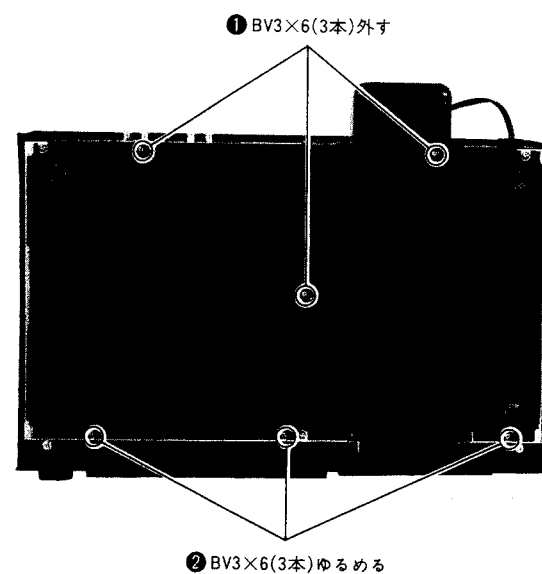
【ケース】

左右のケース止めねじ
4本を外す。

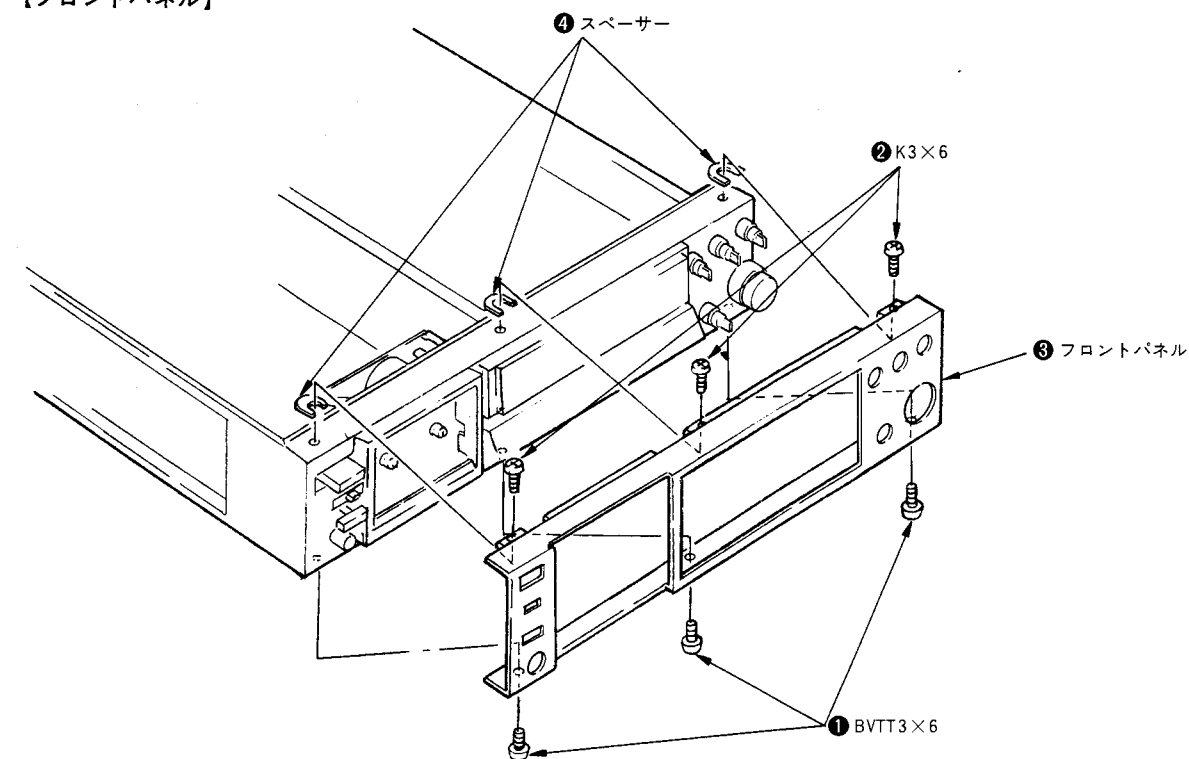
【カセットぶた】



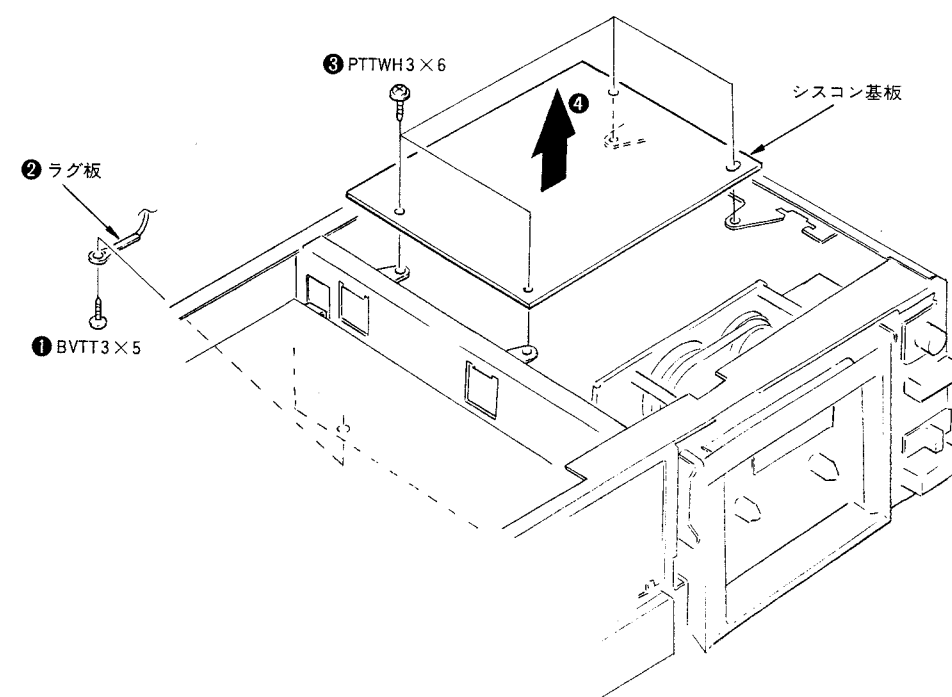
【底板】

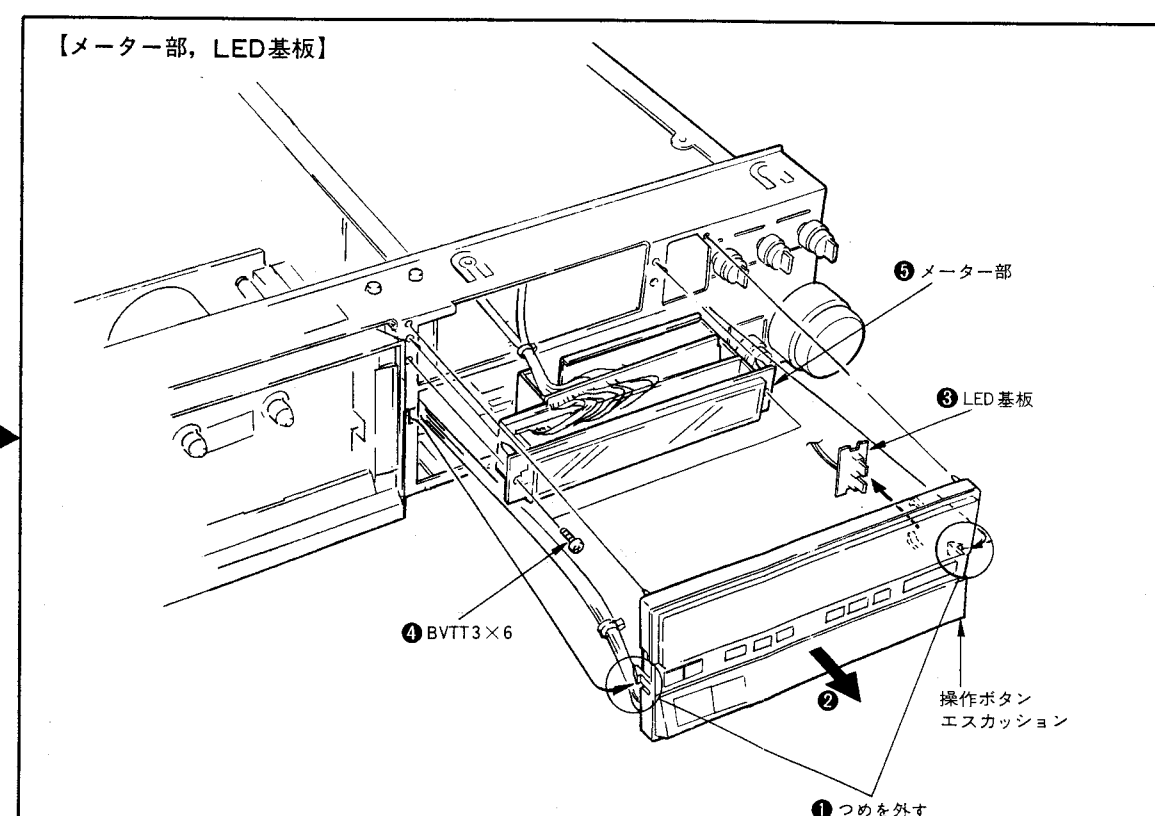
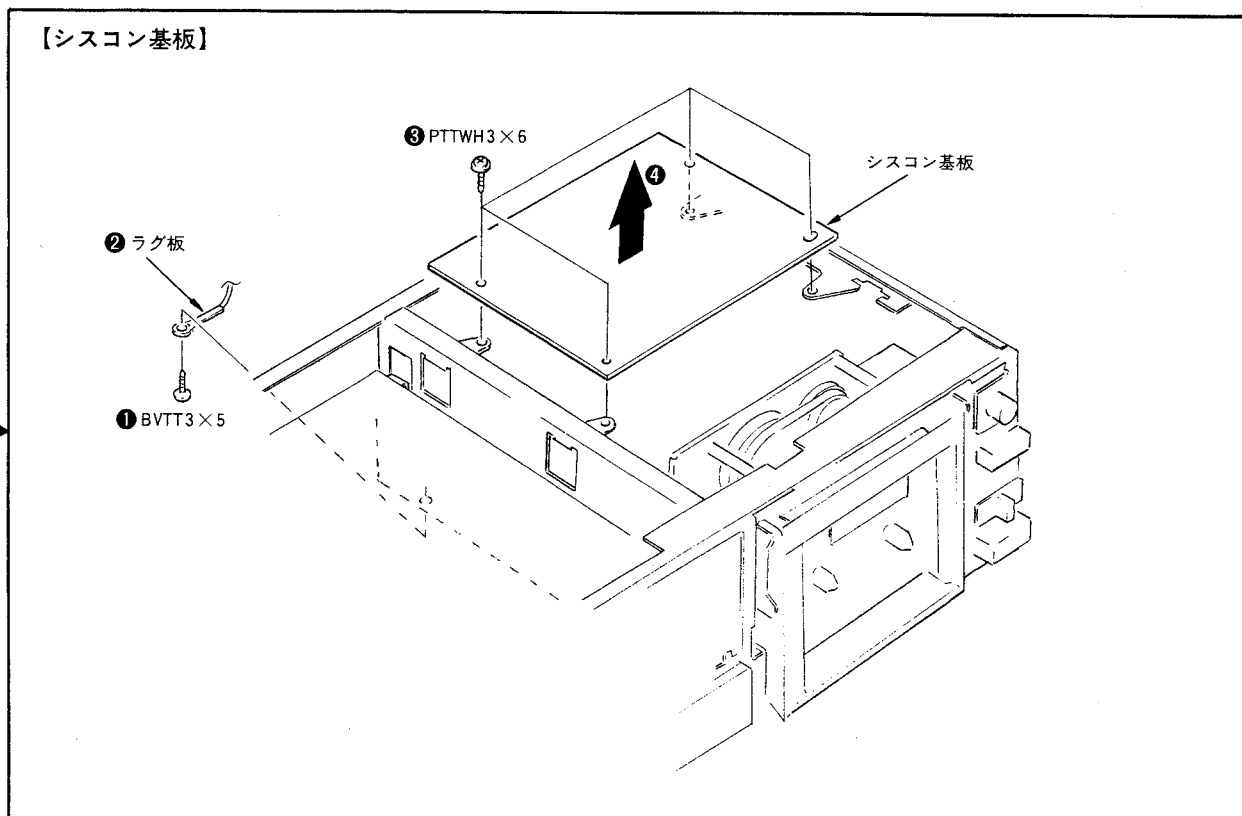
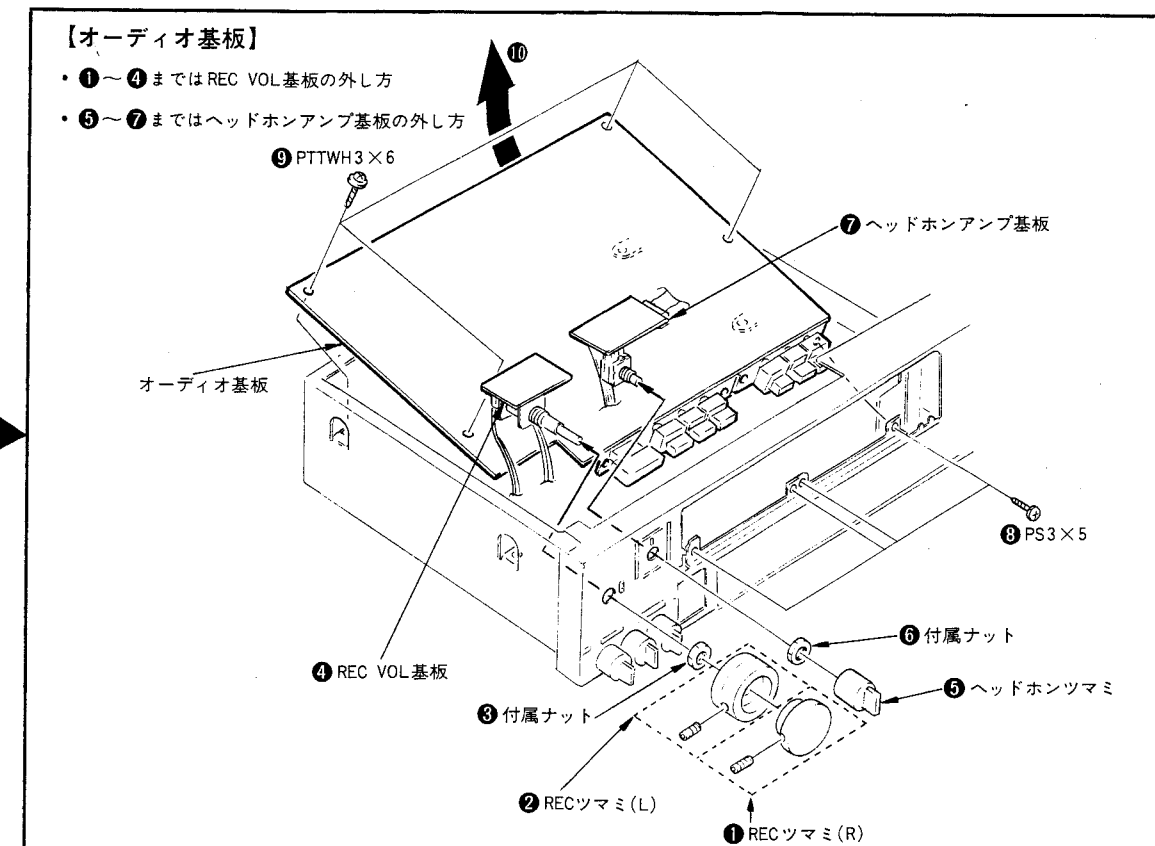
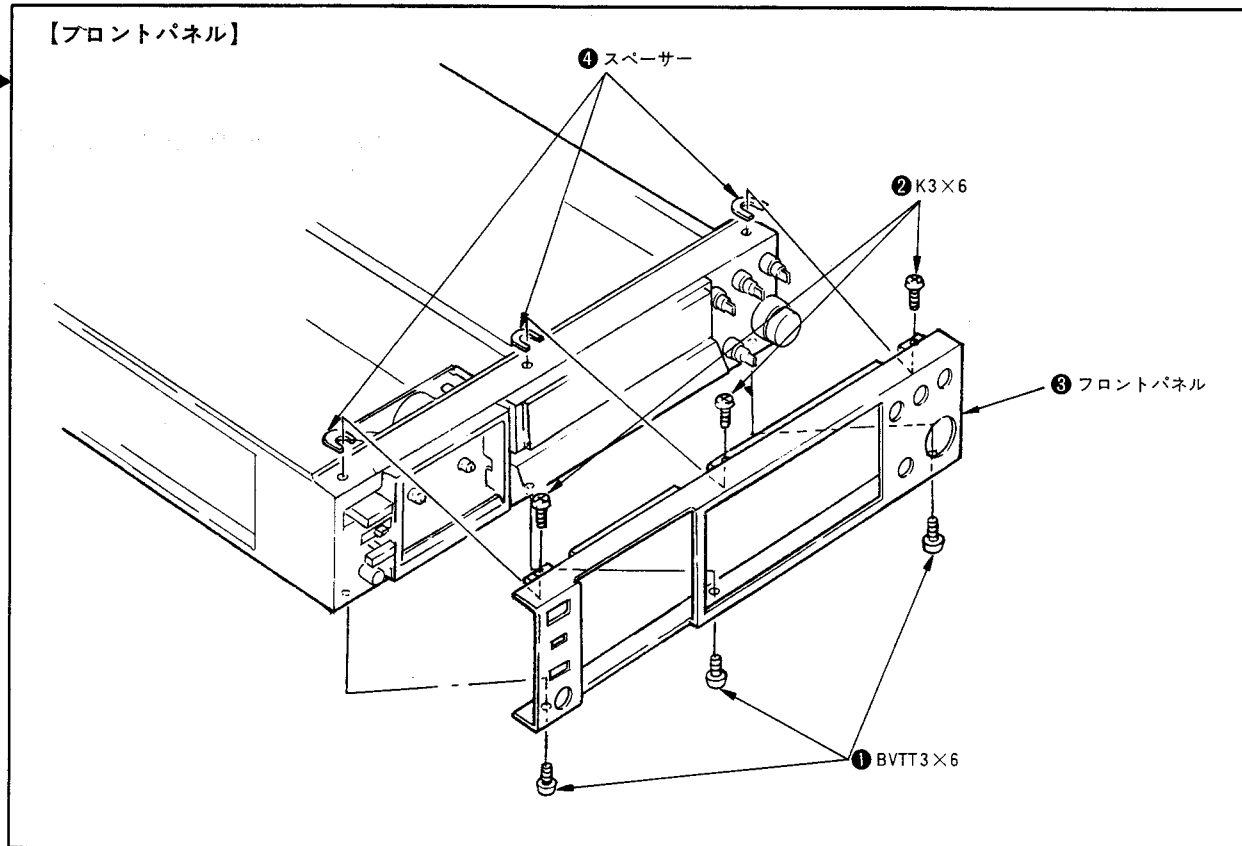


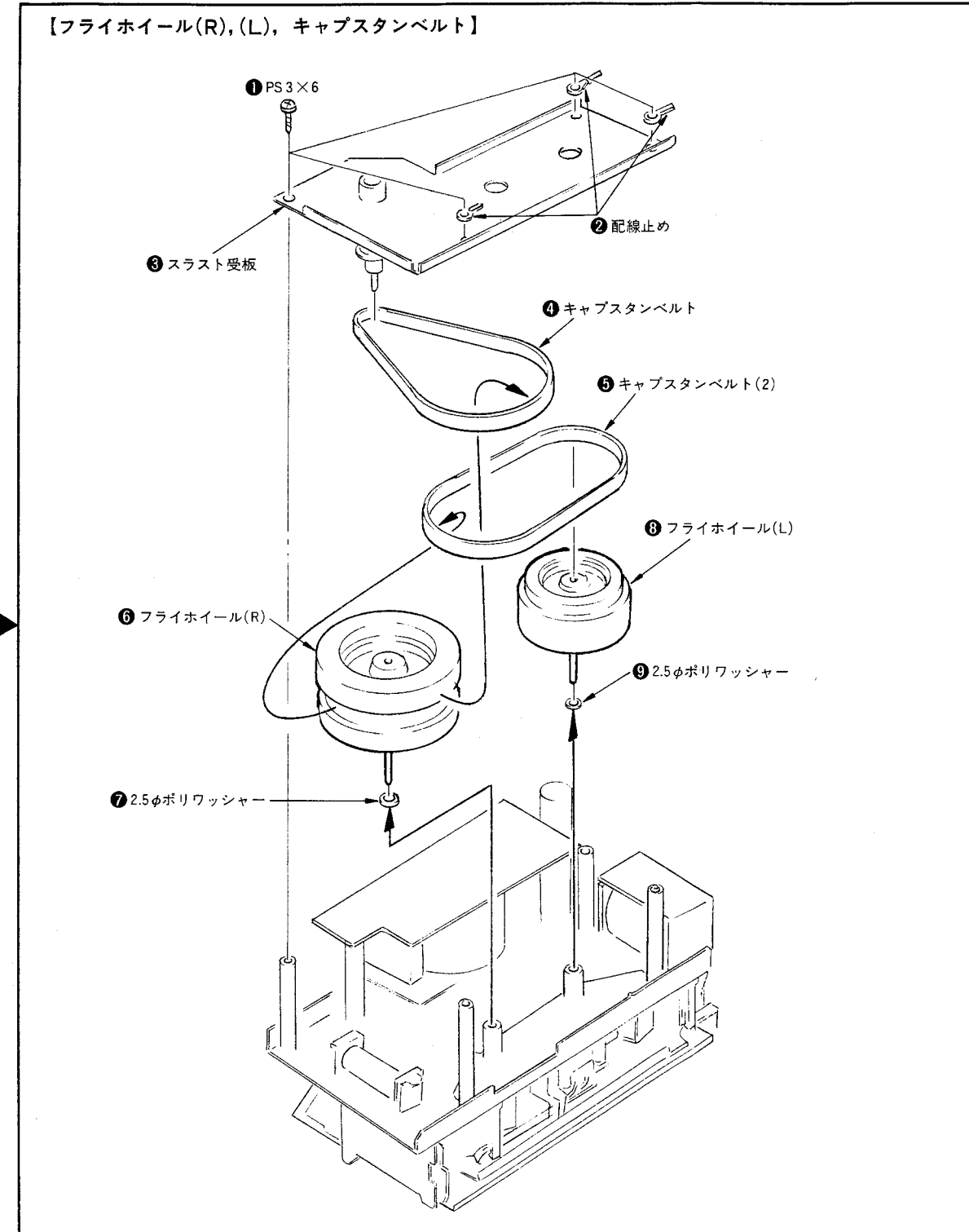
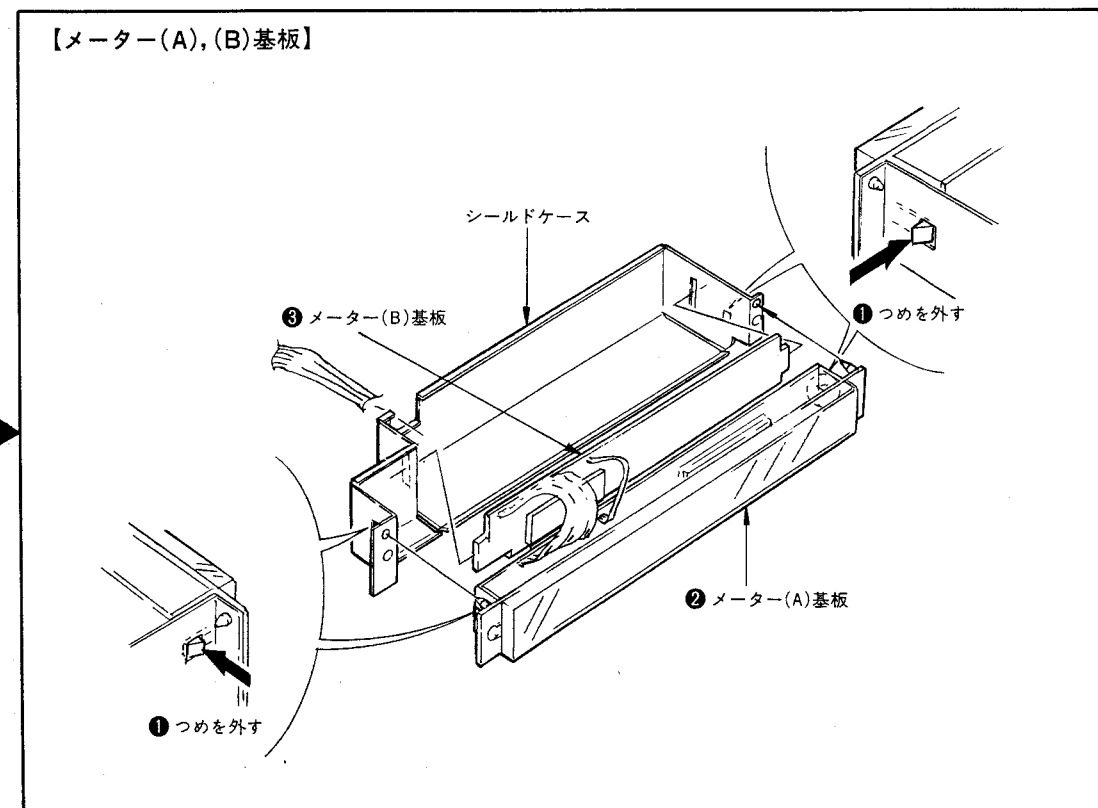
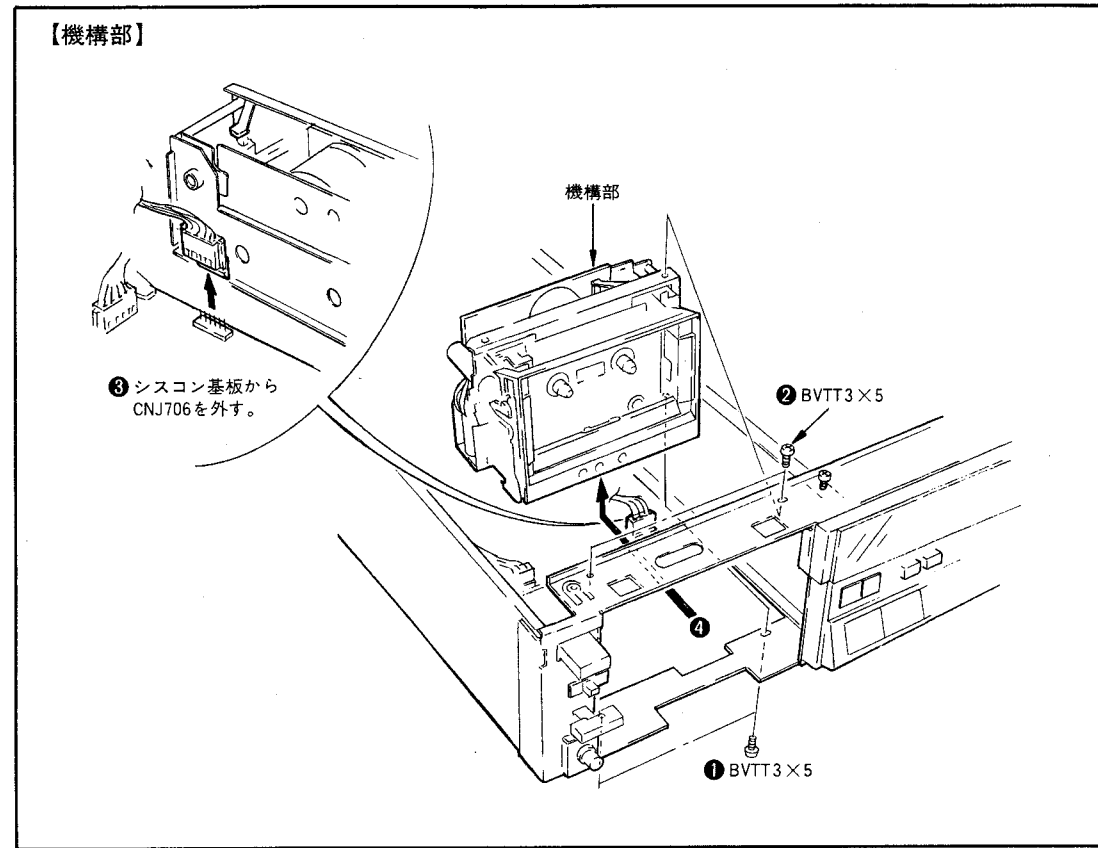
【フロントパネル】



【シスコ基板】





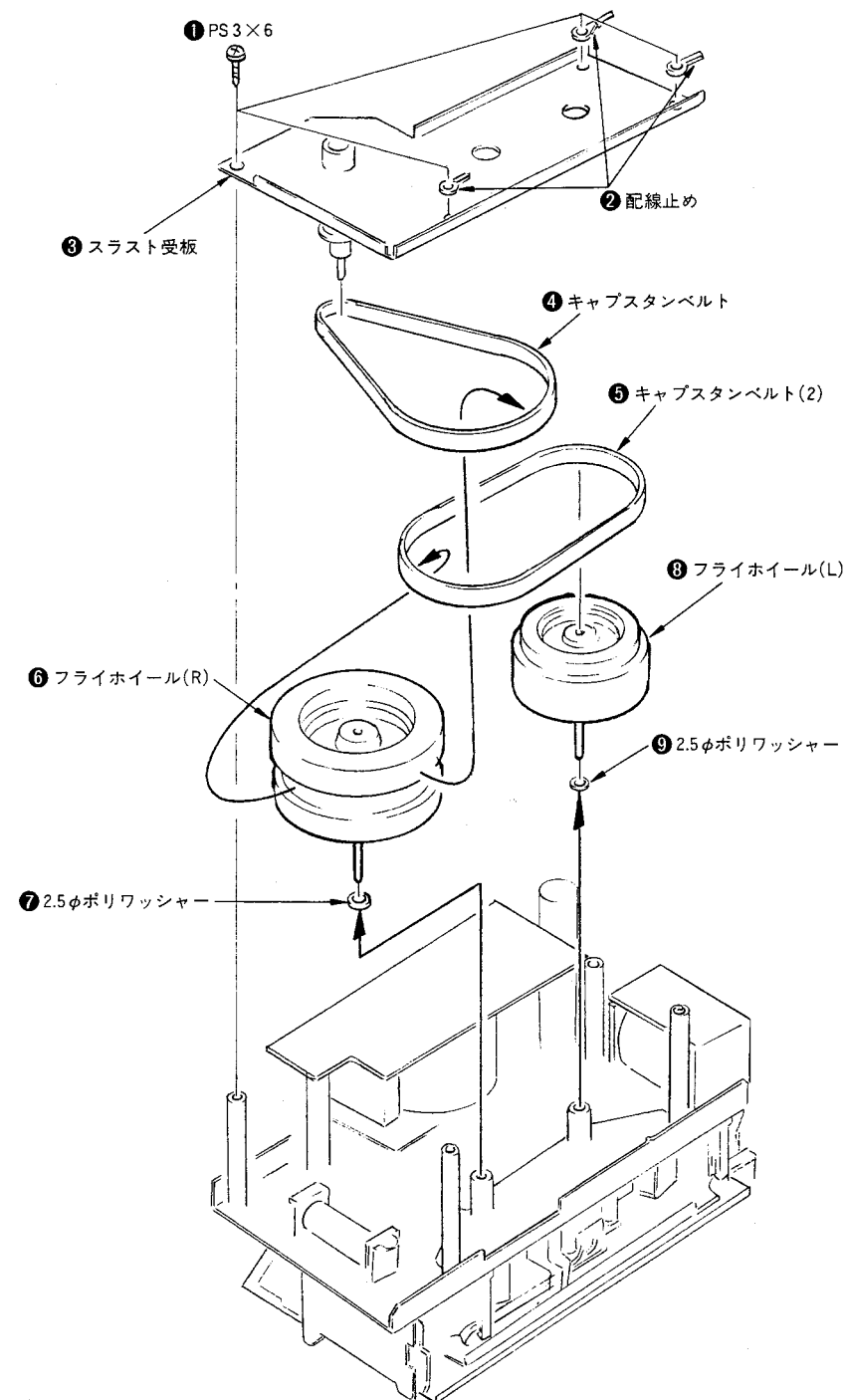


【カセット

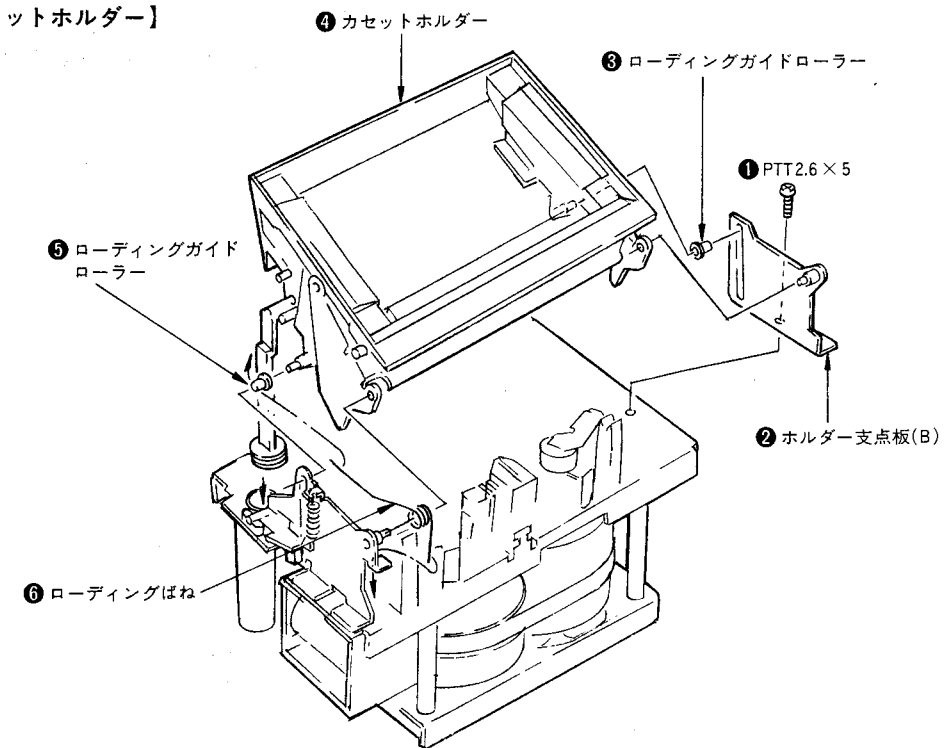
⑥

【リールモ

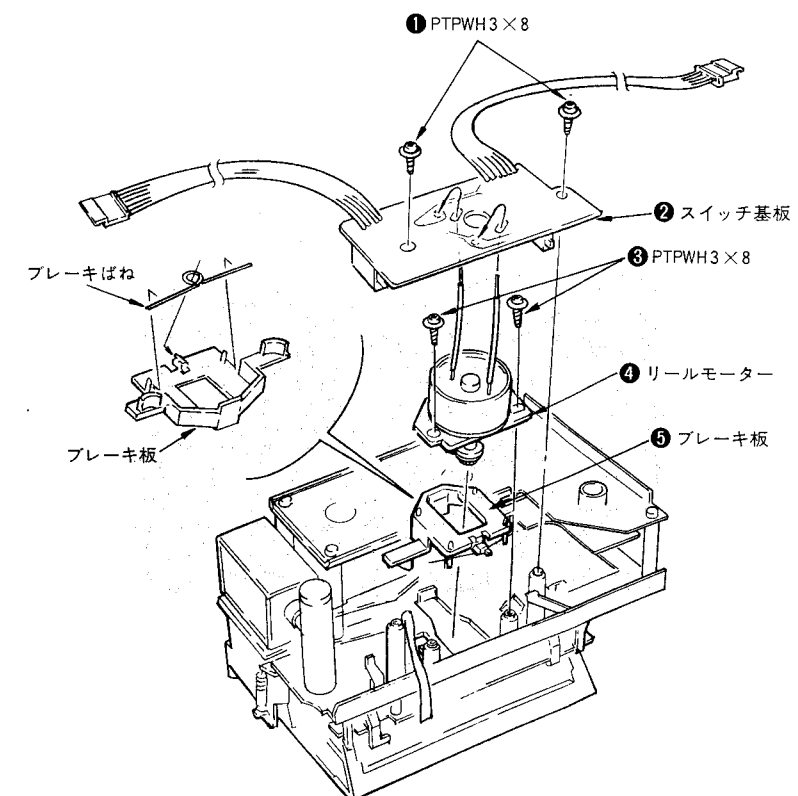
【フライホイール(R),(L), キャプスタンベルト】



【カセットホルダー】

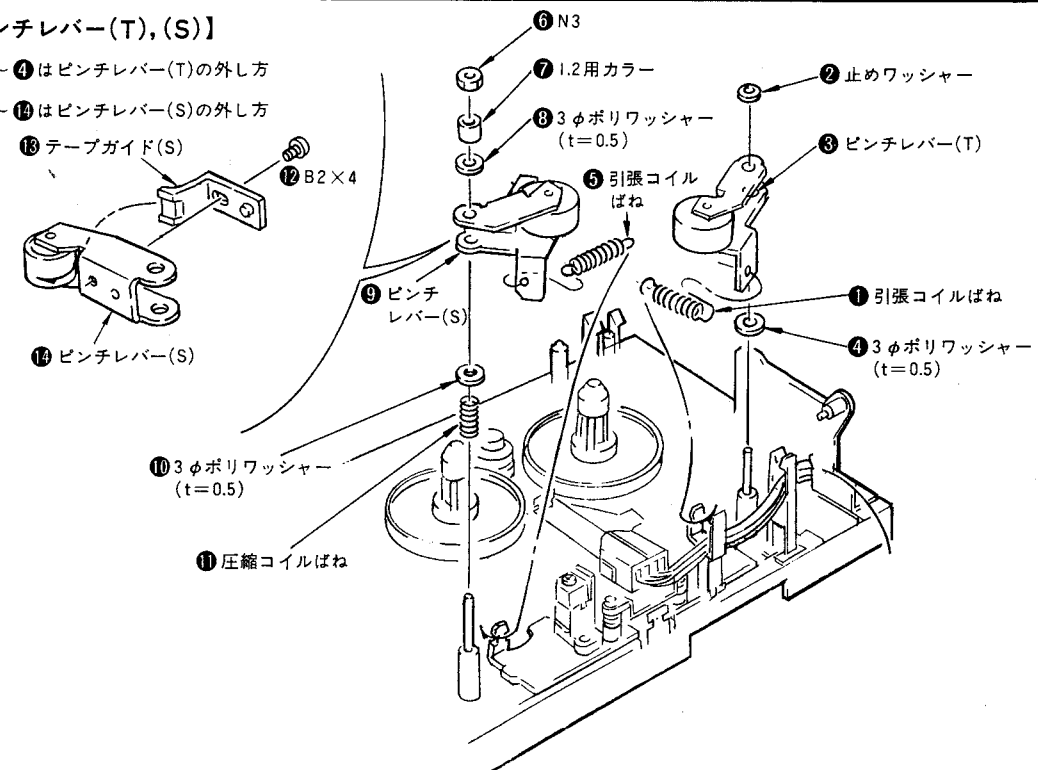


【リールモーター】



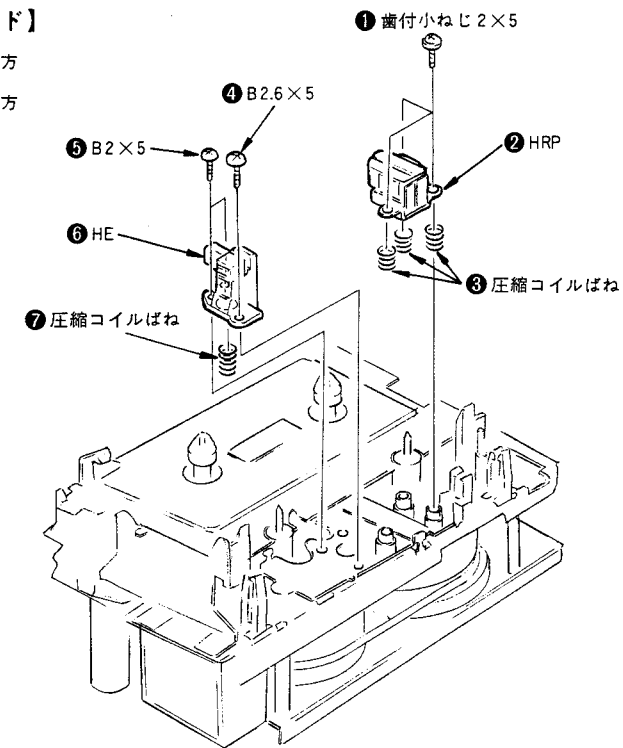
【ピンチレバー(T), (S)】

- ①～④はピンチレバー(T)の外し方
- ⑤～⑭はピンチレバー(S)の外し方

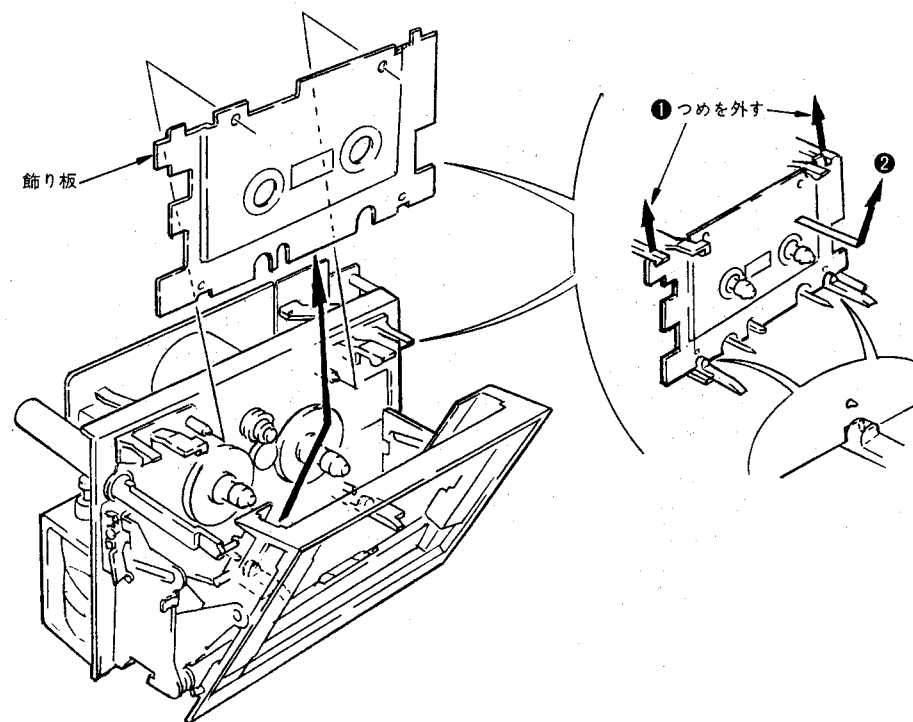


【録再ヘッド, 消去ヘッド】

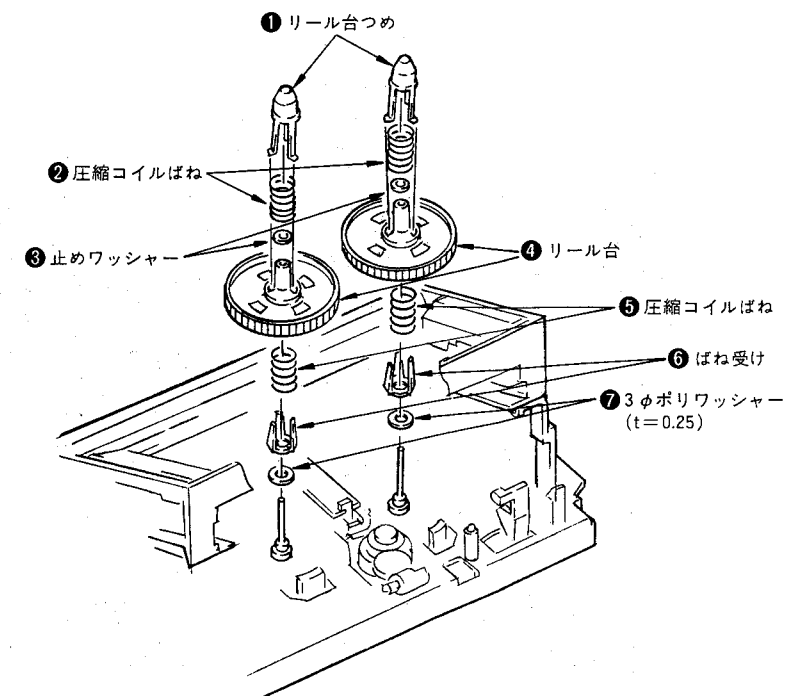
- ①～③は録再ヘッドの外し方
- ④～⑦は消去ヘッドの外し方



【飾り板】



【リール台】



1. 調整の前
綿など

テープガイド

ピンチローラー

【T側, S側】

1. T側フラ
フライホ
mmのスペ
する。

規 格

3.2～3.5

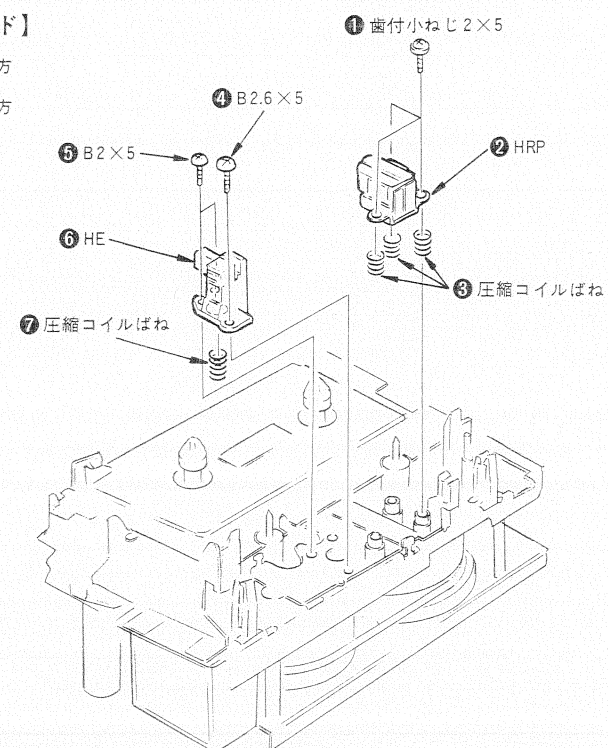
2. S側フラ
フライホ
がたがな
戻しスラ

3. 調整後,

機構部調整

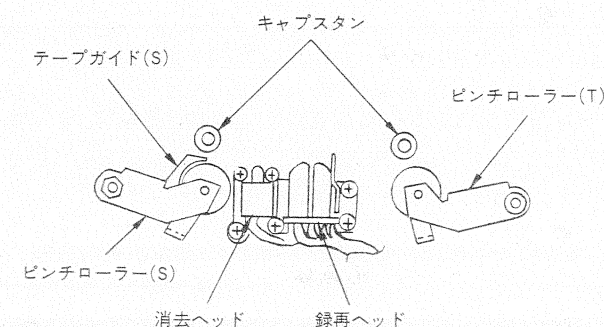
【録再ヘッド，消去ヘッド】

- ①～③は録再ヘッドの外し方
- ④～⑦は消去ヘッドの外し方



注意

1. 調整の前に，下図の部品をアルコールを含ませた脱脂綿などでふいて下さい。
2. 録再ヘッド，消去ヘッドをヘッド消磁器で消磁して下さい。
3. 帯磁したドライバーは調整に使用しないで下さい。
4. 調整後，調整部品をねじロックして下さい。
5. 特に指示のない限り，規定電圧で調整を行なって下さい。



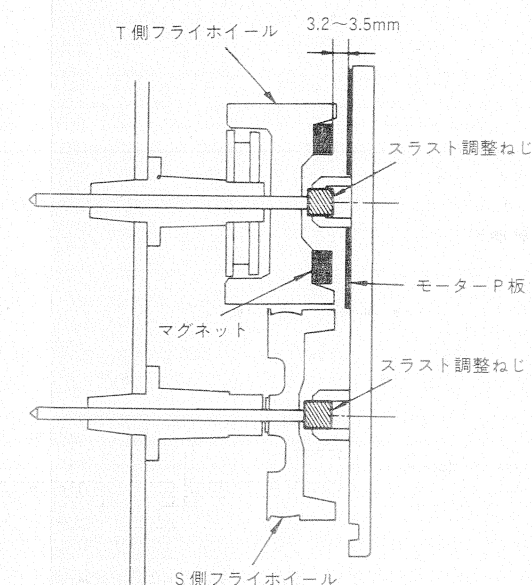
【T側，S側フライホイールスラスト調整】

1. T側フライホイールのスラスト調整
フライホイールのマグネットとモーターP板との隙間に3.3mmのスペーサーを差し込み，隙間が下記の値になる様に調整する。

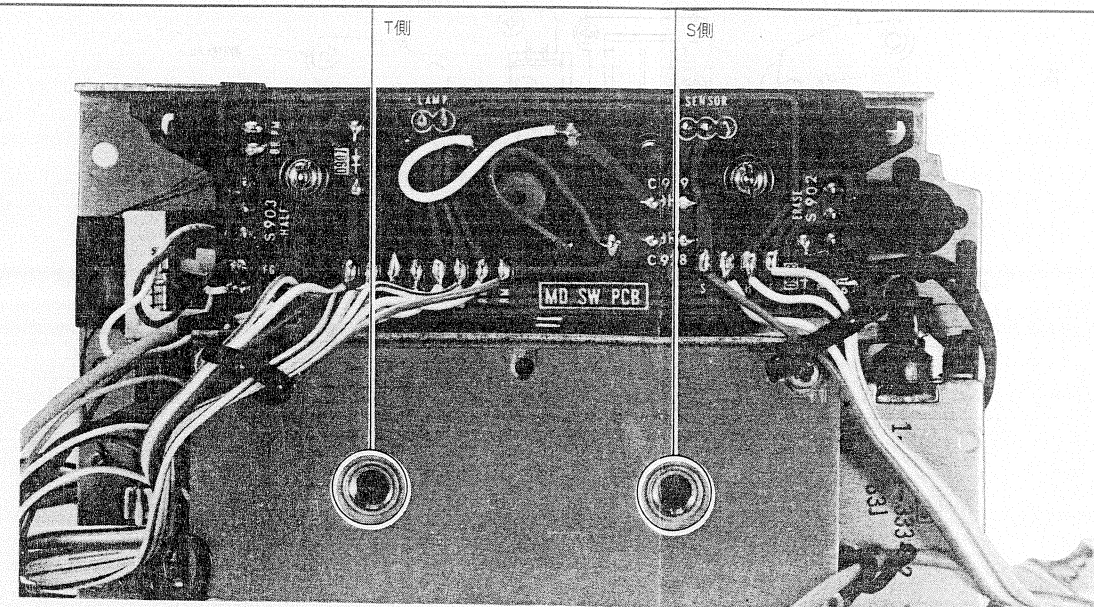
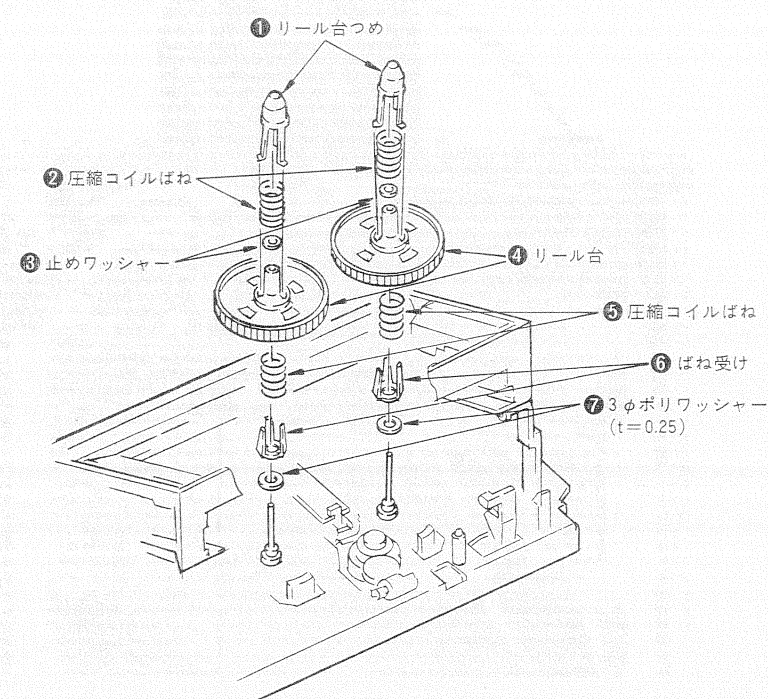
規格

3.2～3.5mm

2. S側フライホイールのスラスト調整
フライホイールのスラスト調整ねじを，フライホイールのがたがなくなるまで軽く締め付け，その時点より $\frac{1}{2}$ ～ $\frac{3}{4}$ 回転戻しスラスト調整する。
3. 調整後，スラスト調整ねじをねじロックする。



【リール台】



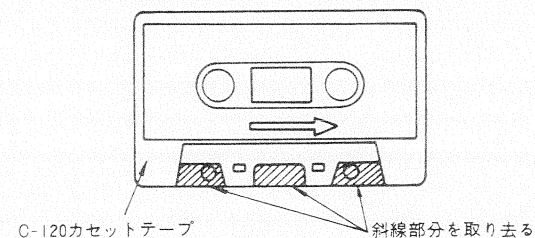
【ヘッド高さ調整】

調整方法

ヘッド高さ調整用治具がある場合は治具を使用して高さ調整を行うこと。治具がない場合は、次のように行なって下さい。

ミラーカセット又は調整用カセットを装着し、手でヘッド基台を押し出した時に、録音ヘッドのテープガイドにテープがスムーズに入るように①～③のねじを調整する。

1. ミラーカセットを装着する。または下図のように調整用カセットテープを作る。

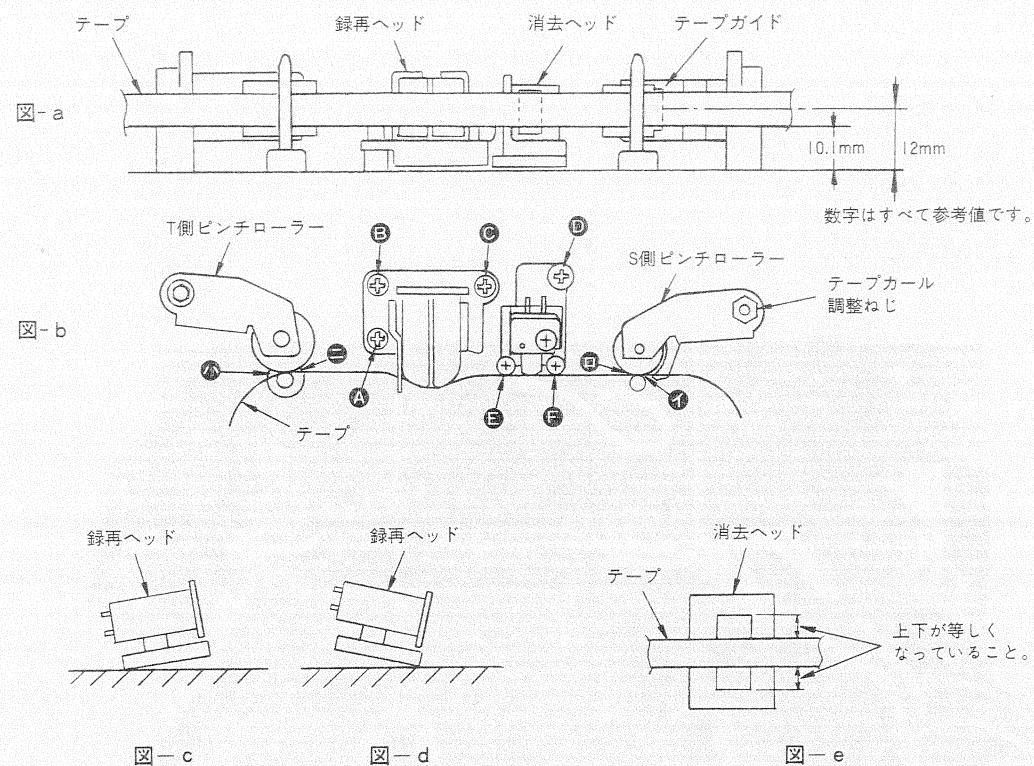


2. ミラーカセット(または調整用カセットテープ)を装着し、FWD状態にする。図-aの矢印部(テープガイド部)にテープカールが生じないように注意する。
テープカールがある場合は、S側ピンチローラーテープガイドの高さを上下させて調整する。

調整箇所

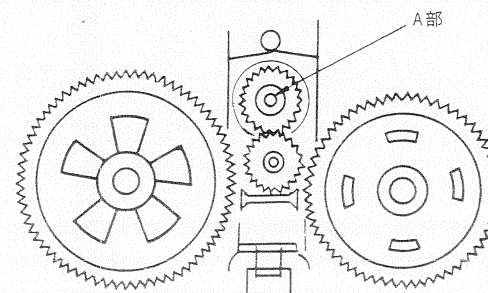
図-bのテープカール調整ねじ

(調整ねじの回転範囲は、 $\frac{1}{2}$ 回転まで。)

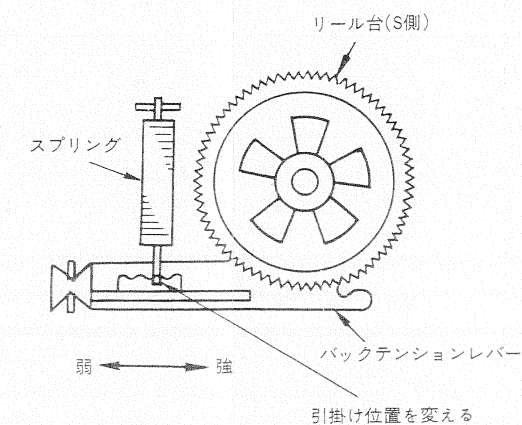


【FWDトルク、バックテンショントルク調整】

1. 回転しないテープ(すでに巻き取ってあるテープ)を装着しFWD状態にしたときA部が回転を始める位置にRV701を調整する。



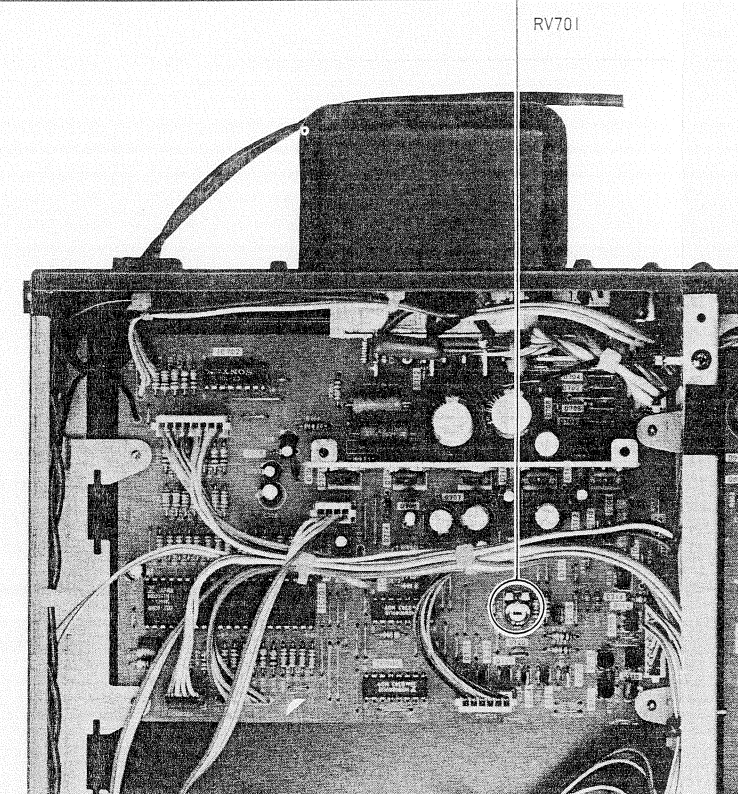
3. FWDバックテンショントルクが規格外であれば下図のスプリングの引掛け位置を変えて調整する。



2. トルクメーターCQ-102Cを装着し、FWDトルクおよびFWDバックテンショントルクが規格内であることを確認する。

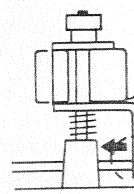
規格

FWDトルク	30～60g・cm
FWDバックテンショントルク	7～10.5g・cm



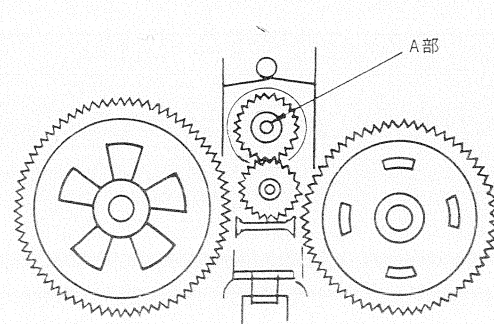
【ピンチローラー圧着】

ヘッド基板をゆっくり押先にT側ピンチローラー必要であればA部を矢印

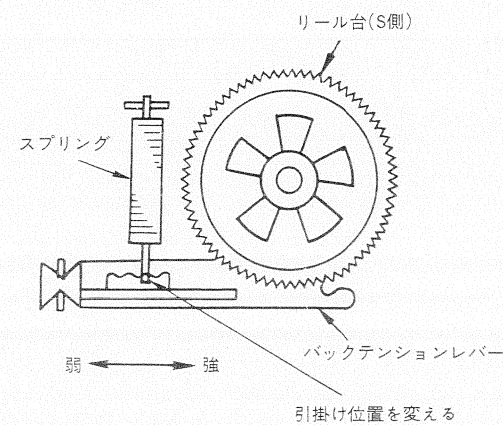


【FWDトルク、バックテンショントルク調整】

1. 回転しないテープ(すでに巻き取ってあるテープ)を装着しFWD状態にしたときA部が回転を始める位置にRV701を調整する。



3. FWDバックテンショントルクが規格外であれば下図のスプリングの引掛け位置を変えて調整する。

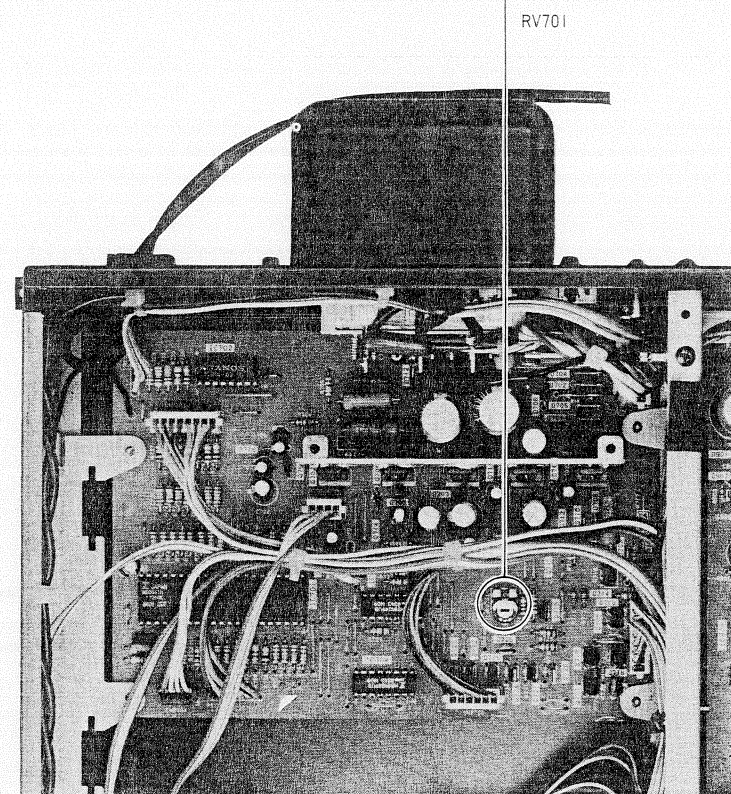


2. トルクメーターCQ-102Cを装着し、FWDトルクおよびFWDバックテンショントルクが規格内であることを確認する。

規格

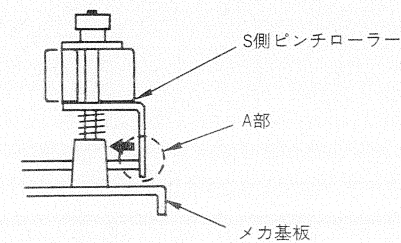
FWDトルク 30~60g・cm

FWDバックテンショントルク 7~10.5g・cm



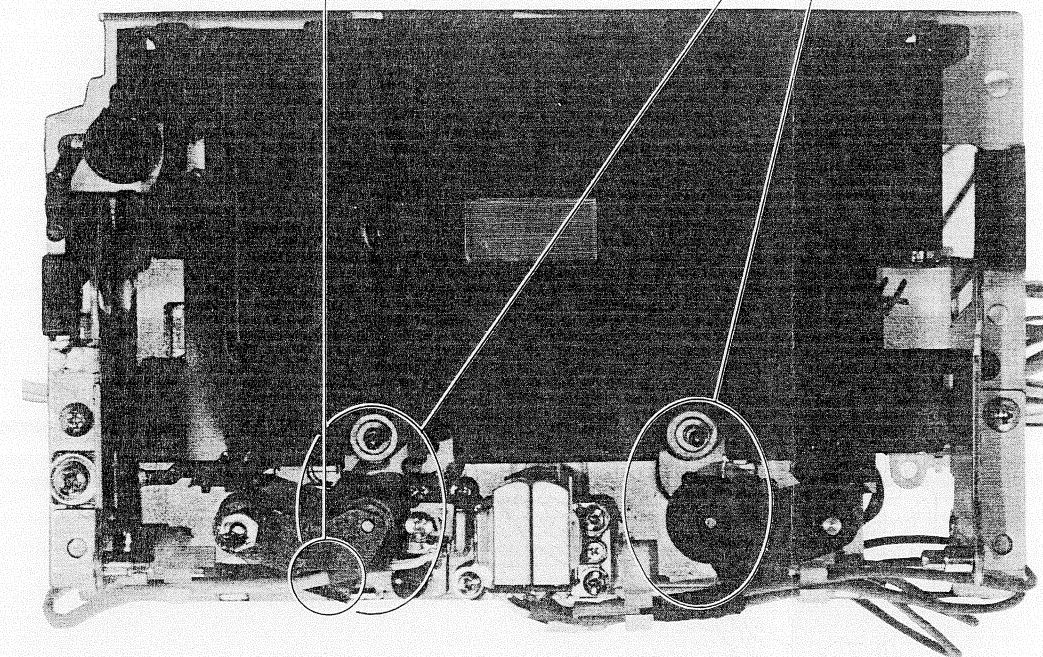
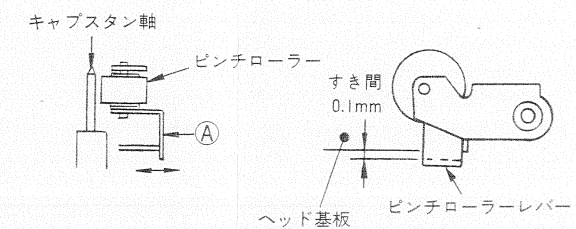
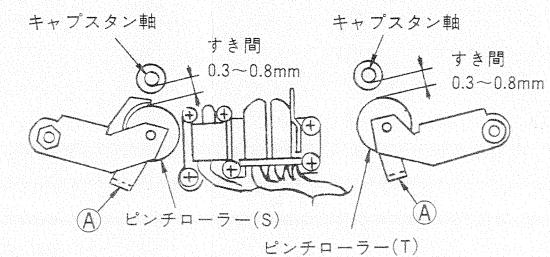
【ピンチローラー圧着タイミング確認】

ヘッド基板をゆっくり押し上げS側ピンチローラーより先にT側ピンチローラーが回転し始める事を確認する。必要であればA部を矢印方向に曲げて調整する。



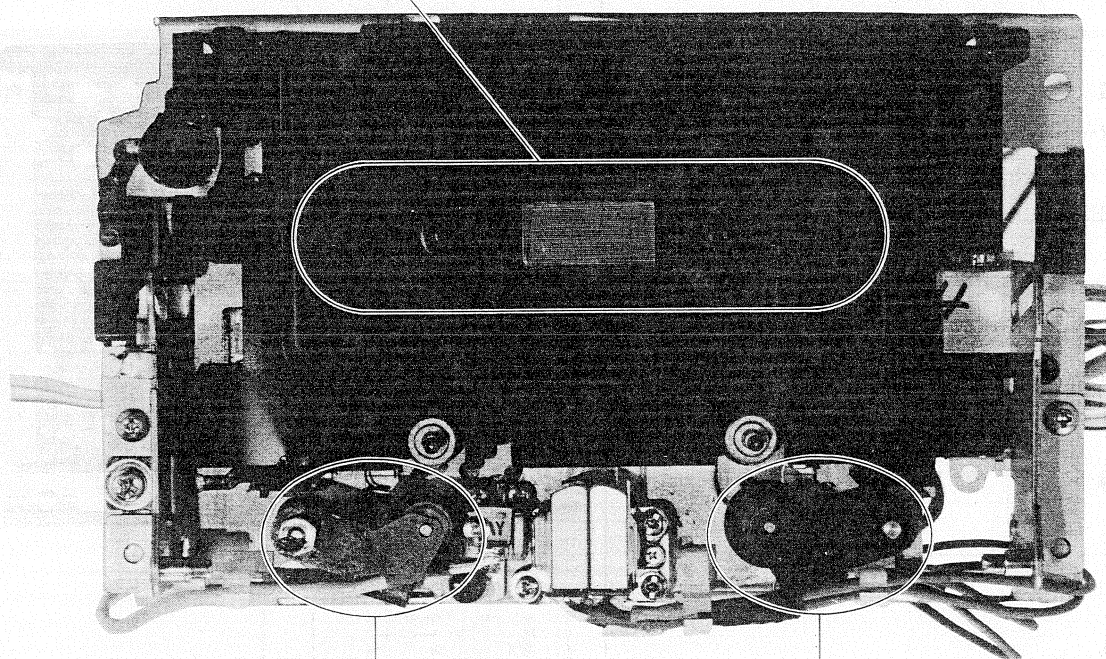
【ピンチローラーすき間確認】

ポーズ状態にしたとき、キャプスタンとT側、S側のピンチローラーとすき間が0.3mm~0.8mmであることを確認する。必要であればピンチレバーのA部を曲げて調整する。このときヘッド基板とピンチレバーとのすき間が0.1mm以上あること。



【FF, REW トルク確認】

トルク	トルクメーター	メーターの読み
FF, REW	CQ201B	60～120g・cm



S側

T側

【ピンチローラー圧着力測定】

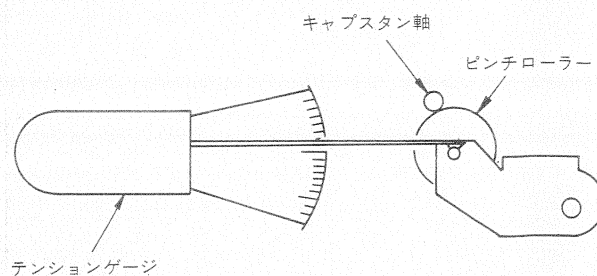
—再生状態—

テンションゲージをピンチローラー軸に引掛け、ピンチローラーをキャプスタン軸より離す。そしてゆっくり戻していき、ピンチローラーが回転し始めるときの値を読む。

規格

T側 270～330g

S側 180～280g



電 気 部 調 整

1. 調整は掲載順に行う。(原則として再生系の調整が完了してから録音系の調整を行う。)
 2. 調整および測定はとくに指示のない限り、各チャンネルについて行う。
- TAPEスイッチのポジションは、使用するテストテープにより変える。

テ ー プ	TYPEスイッチ
CS-15	TYPE I
CS-26	TYPE II
CS-42	TYPE IV

●スイッチ位置

DOLBY NR.....OFF
 TAPE.....TYPE I
 MPX FILTER.....OFF
 TIMER.....OFF

●規定録音位置

次のように規定された入出力信号レベルが得られるようにREC LEVELつまみを調整する。

規定入力レベル

入力端子	LINE IN
信号源インピーダンス	10k Ω
入力信号レベル	0.25V(−10dB)

規定出力レベル

出力端子	LINE OUT
負荷インピーダンス	47k Ω
出力信号レベル	0.44V(−5dB)

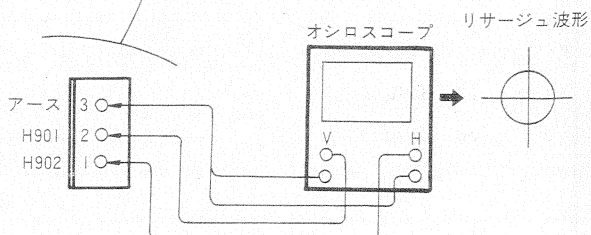
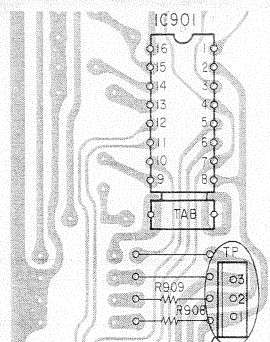
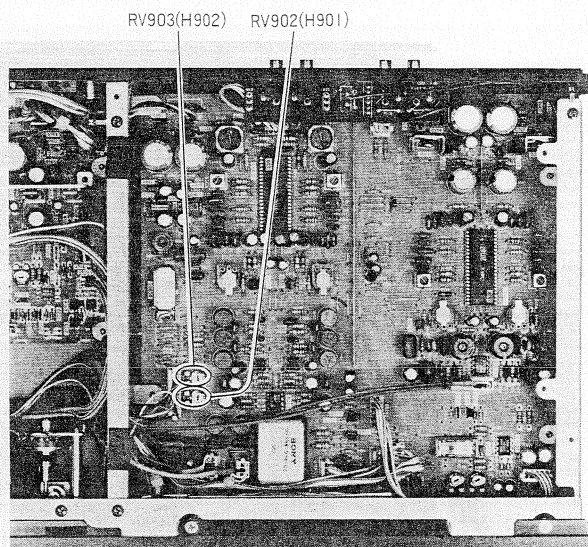
【キャプスタンモーターオフセット調整】

調整方法

ーストップ状態ー

1. モーターコイルの出力電圧が0VになるようにRV902(H902), RV903(H901)を調整する。
2. リサージュ波形を観測して、円の中心が0Vとなることを確認する。

調整箇所：オーディオ基板



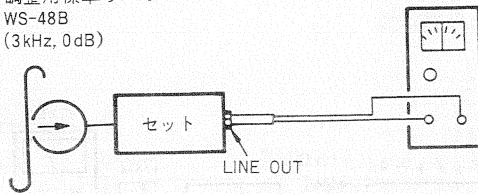
【テープスピード調整】

調整方法

—再生状態—

調整用標準テープ
WS-48B
(3kHz, 0dB)

スピードチェッカー
または
周波数カウンター

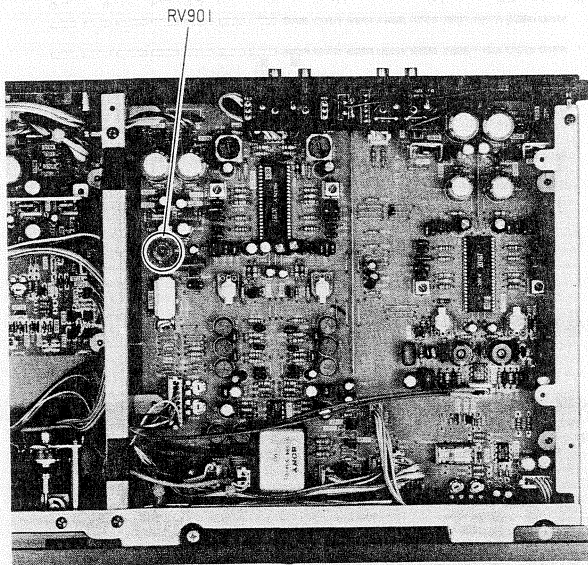


規格

スピードチェッカー	周波数カウンター
-0.24~+0.24%	2,993~3,007Hz

巻始めと巻終りの周波数の差が0.5%(15Hz)以内になるようにする。

調整箇所：オーディオ基板

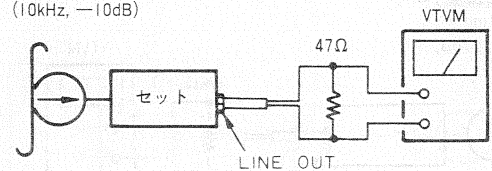


【再生ヘッド垂直調整】

調整方法

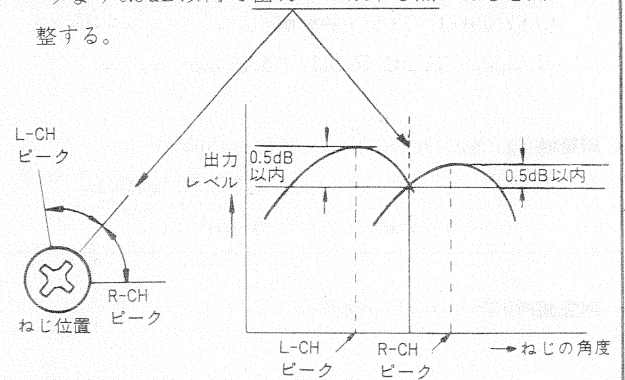
1. 再生状態

調整用標準テープ
P-4-A100
(10kHz, -10dB)



2. ねじを回して出力のピークになる点を確認する。

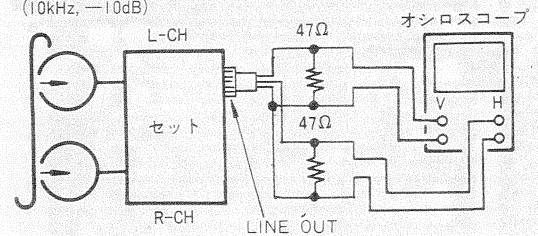
L-CH, R-CHのピークが一致しないときは各々のピークより0.5dB以内で出力の一致する点にねじを調整する。



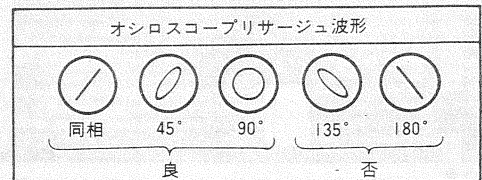
3. 位相確認

再生状態

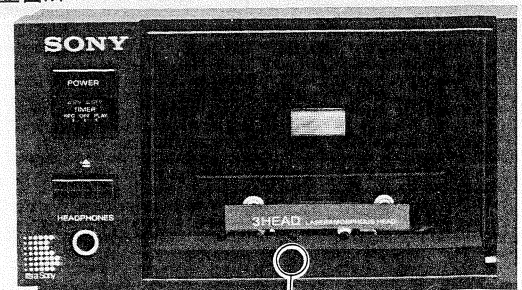
調整用標準テープ
P-4-A100
(10kHz, -10dB)



オシロスコープリサージュ波形



調整箇所：



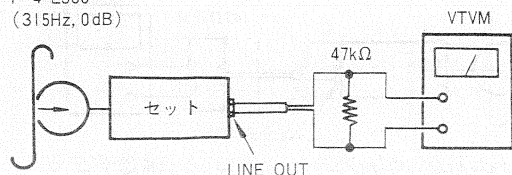
垂直調整ねじ

【再生レベル調整】

調整方法：

1. 再生状態

調整用標準テープ
P-4-L300
(315Hz, 0dB)



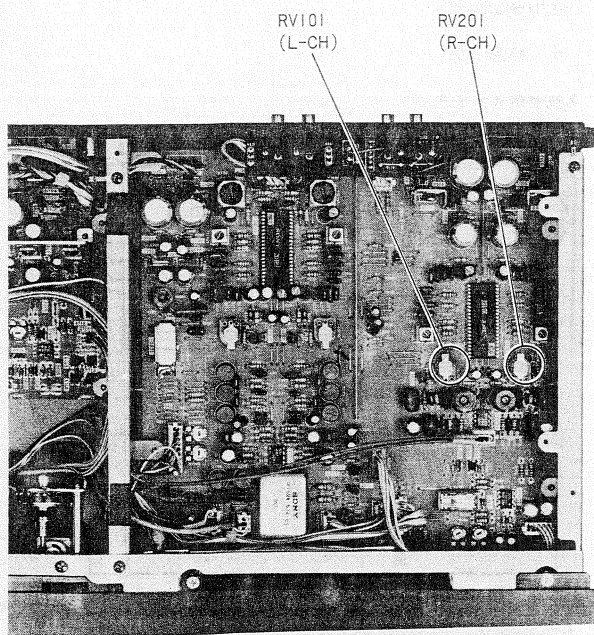
2. LINE OUTレベルが調整値になるように RV101 (L-CH), RV201(R-CH)を調整する。

調整値：LINE OUTレベル：0.42～0.46V

(-5.5～-4.5dB)

チャンネル間レベル差：0.5dB以内

調整箇所：オーディオ基板



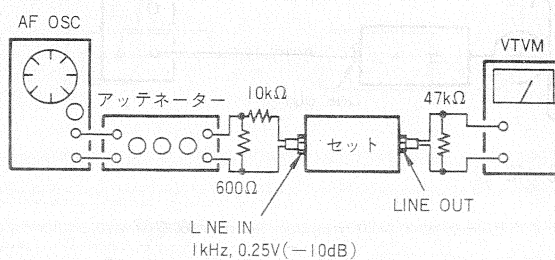
【メーターレベル調整】

条件：

MONITORスイッチ：SOURCE

調整方法：

1. ストップ状態

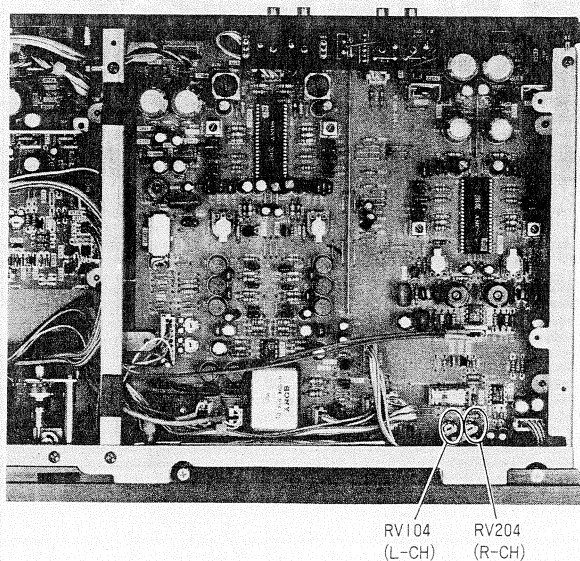


2. LINE OUTレベルが0.44V(-5dB)になるように REC LEVELつまみを調整する。このとき、メーターの0VU(-4dB)部分のセグメントが“消灯から点灯になった直後に RV104(L-CH), RV204(R-CH)を調整する。



3. LINE OUTレベルが1.9V(8dB)になるように REC LEVELつまみを調整する。このとき、メーターのセグメントが全部点灯することを確認する。

調整箇所：オーディオ基板



【録音ヘッド垂直仮調整】

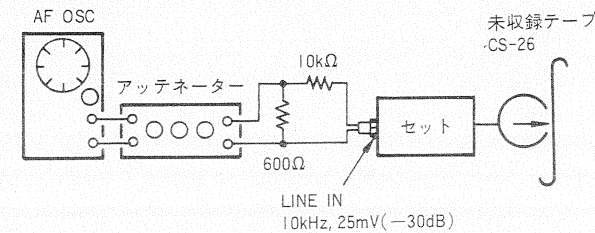
条件：

REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

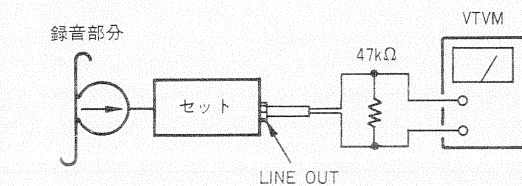
調整方法：

1. CT101(L-CH), CT201(R-CH)を締めきった状態から1/2～1回転緩める。
(調整箇所録音バイアス調整参照)

2. 録音状態

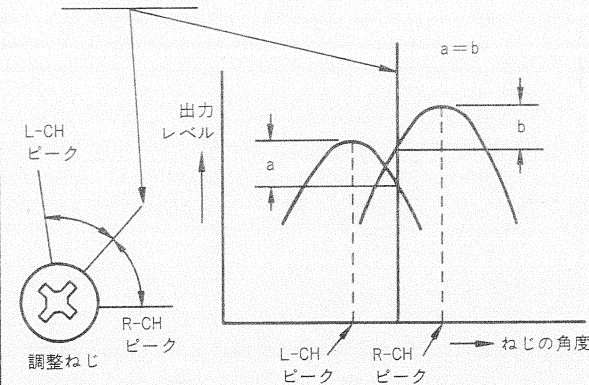


3. 再生状態



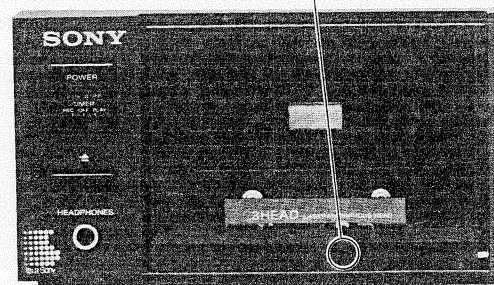
4. L-CH, R-CHの出力が最大になるようにねじを調整する。

5. L-CH, R-CHの出力最大調整位置が一致しない場合は出力最大位置からレベルダウン量がL-CH, R-CH一致する位置にねじを調整する。



調整箇所：

録音ヘッド垂直調整ねじ



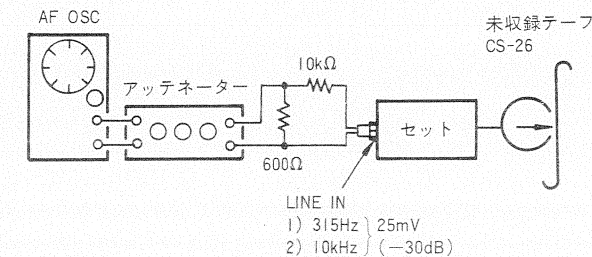
【録音バイアス調整】

条件：

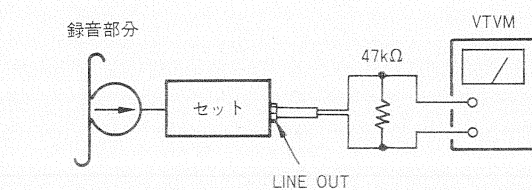
REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

調整方法：

1. 録音状態



2. 再生状態

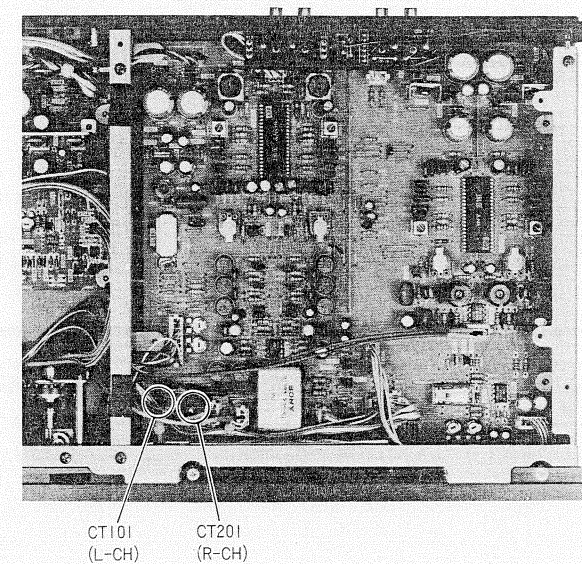


3. 315Hzの再生出力に対して、10kHzの再生出力差が調整値になるようにCT101(L-CH), CT201(R-CH)を調整する。

調整値：

再生出力差：-0.5～0.5dB

調整箇所：オーディオ基板



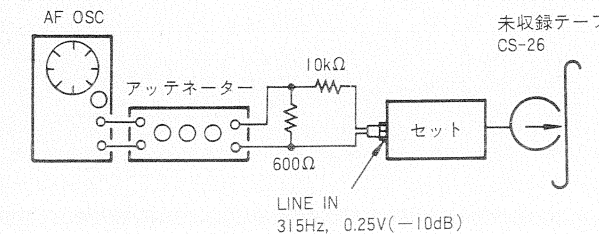
【録音レベル調整】

条件：

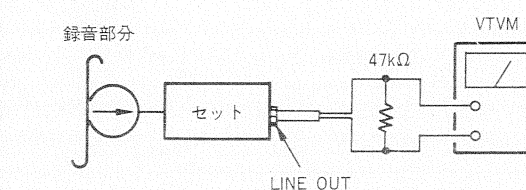
REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

調整方法：

1. 録音状態



2. 再生状態

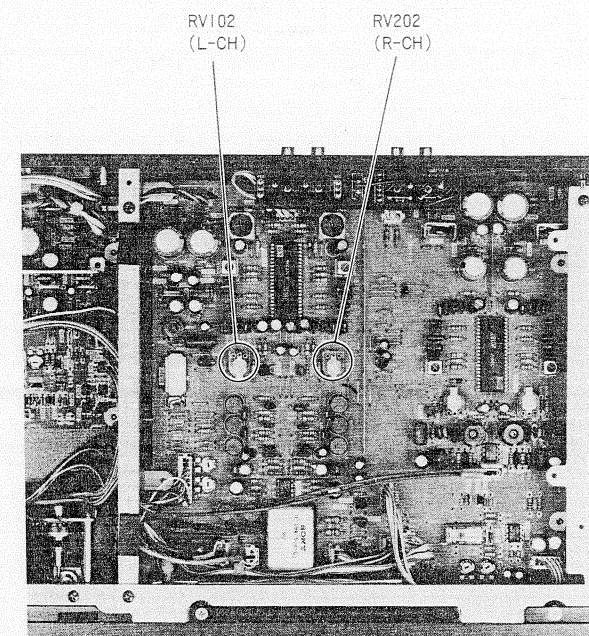


3. 再生出力が調整値になるようにRV102(L-CH), RV202(R-CH)を調整する。

調整値：

出力レベル：0.42～0.46V
(-5.5～-4.5dB)

調整箇所：オーディオ基板



【バイアストラップ調整】

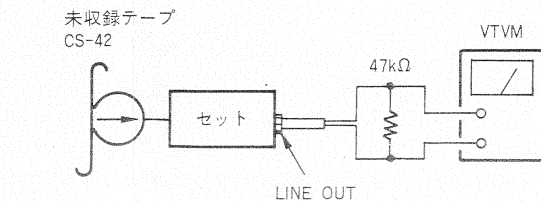
条件：

TAPE切換スイッチ：TYPE IV

REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

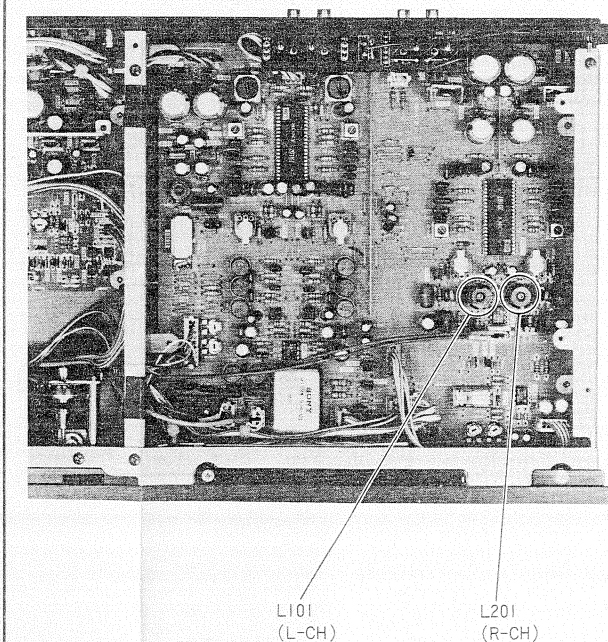
調整方法：

1. 録音状態(無信号録音)



2. MONITORスイッチをTAPEにして、LINE OUTにもれてくるバイアスが最小になるようにL101(L-CH), L201(R-CH)を調整する。このときの値が4.4mV(-45dB)以下であること。
3. MONITORスイッチをSOURCEに切換えて、LINE OUTレベルが0.44mV(-65dB)以下であることを確認する。

調整箇所：オーディオ基板



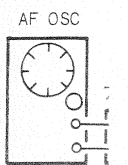
【録音ヘッド】

条件：

REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

調整方法：

1. 録音状態



2. 再生状態



3. L-CHの出力が最大になるようにねじを調整する。

4. L-CH, R-CHの出力最大調整位置が一致しない場合は出力最大位置からレベルダウン量がL-CH, R-CH一致する位置にねじを調整する。



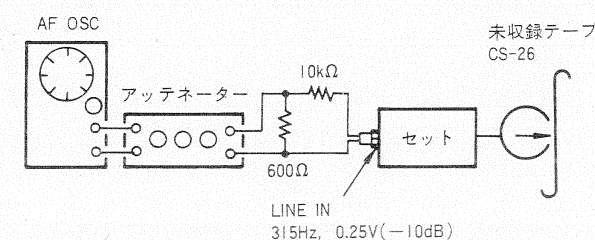
【録音レベル調整】

条件：

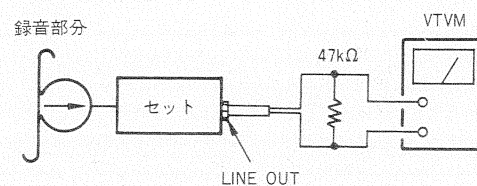
REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

調整方法：

1. 録音状態



2. 再生状態

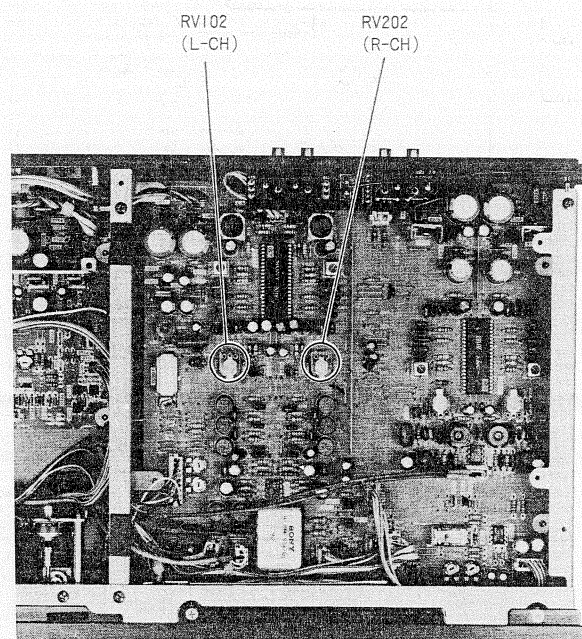


3. 再生出力が調整値になるように RV102(L-CH), RV202(R-CH)を調整する。

調整値：

出力レベル：0.42～0.46V
(-5.5～-4.5dB)

調整箇所：オーディオ基板



【バイアストラップ調整】

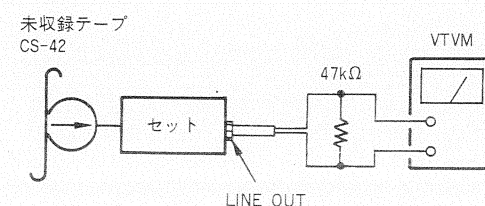
条件：

TAPE切換スイッチ：TYPE IV

REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

調整方法：

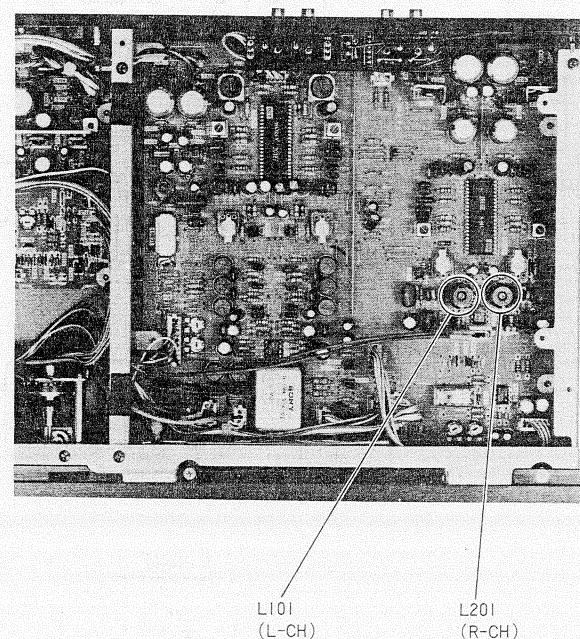
1. 録音状態(無信号録音)



2. MONITORスイッチをTAPEにして、LINE OUTにもれてくるバイアスが最小になるように L101(L-CH), L201(R-CH)を調整する。このときの値が4.4mV(-45dB)以下であること。

3. MONITORスイッチをSOURCEに切換えて、LINE OUTレベルが0.44mV(-65dB)以下であることを確認する。

調整箇所：オーディオ基板



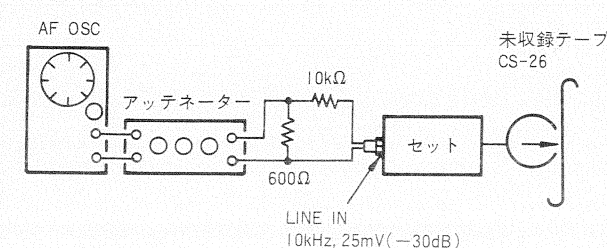
【録音ヘッド垂直本調整】

条件：

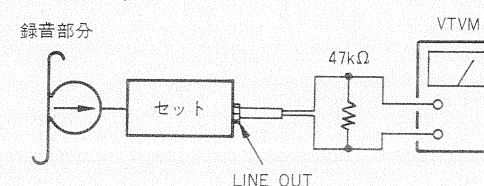
REC LEVELつまみ：規定録音位置(20ページ参照)

調整方法：

1. 録音状態

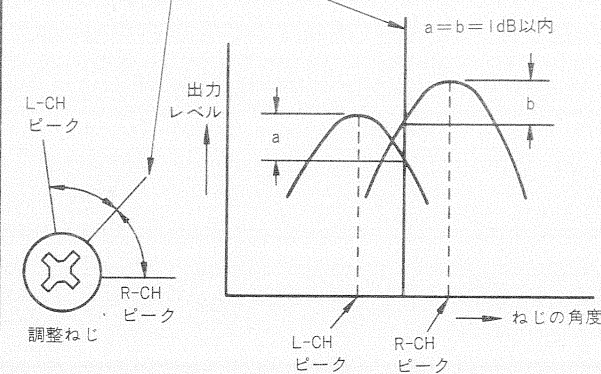


2. 再生状態



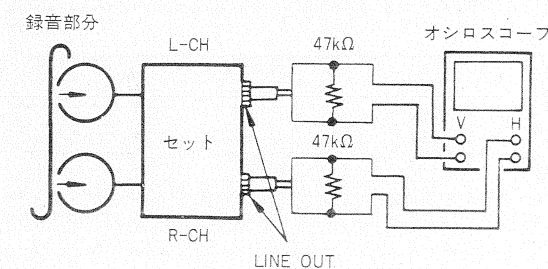
3. L-CH, R-CHの出力が最大になるようにねじを調整する。

4. L-CH, R-CHの出力最大調整位置が一致しない場合は出力最大位置からレベルダウン量が1dB以内でL-CH, R-CH一致する位置にねじを調整する。

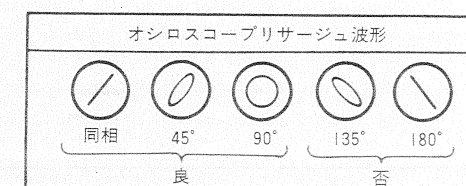


5. 位相確認

—再生状態—

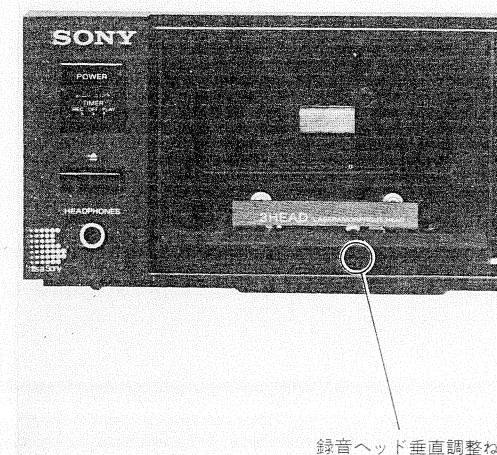


6. L-CH, R-CHの位相差が同相～90°であることを確認する。



7. 再度録音バイアス調整(23ページ参照)を行い、微調する。

調整箇所：



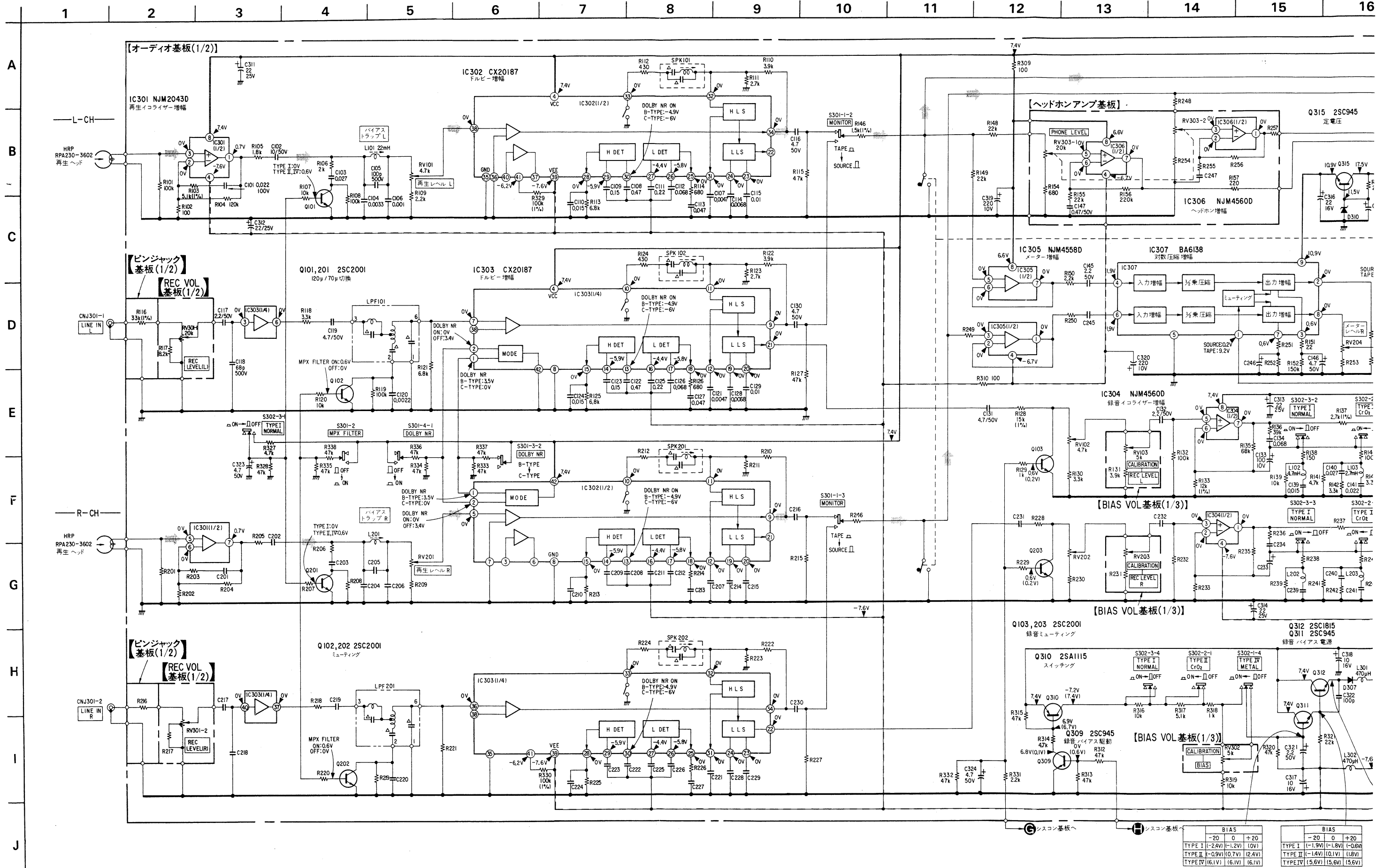
【プリント図】

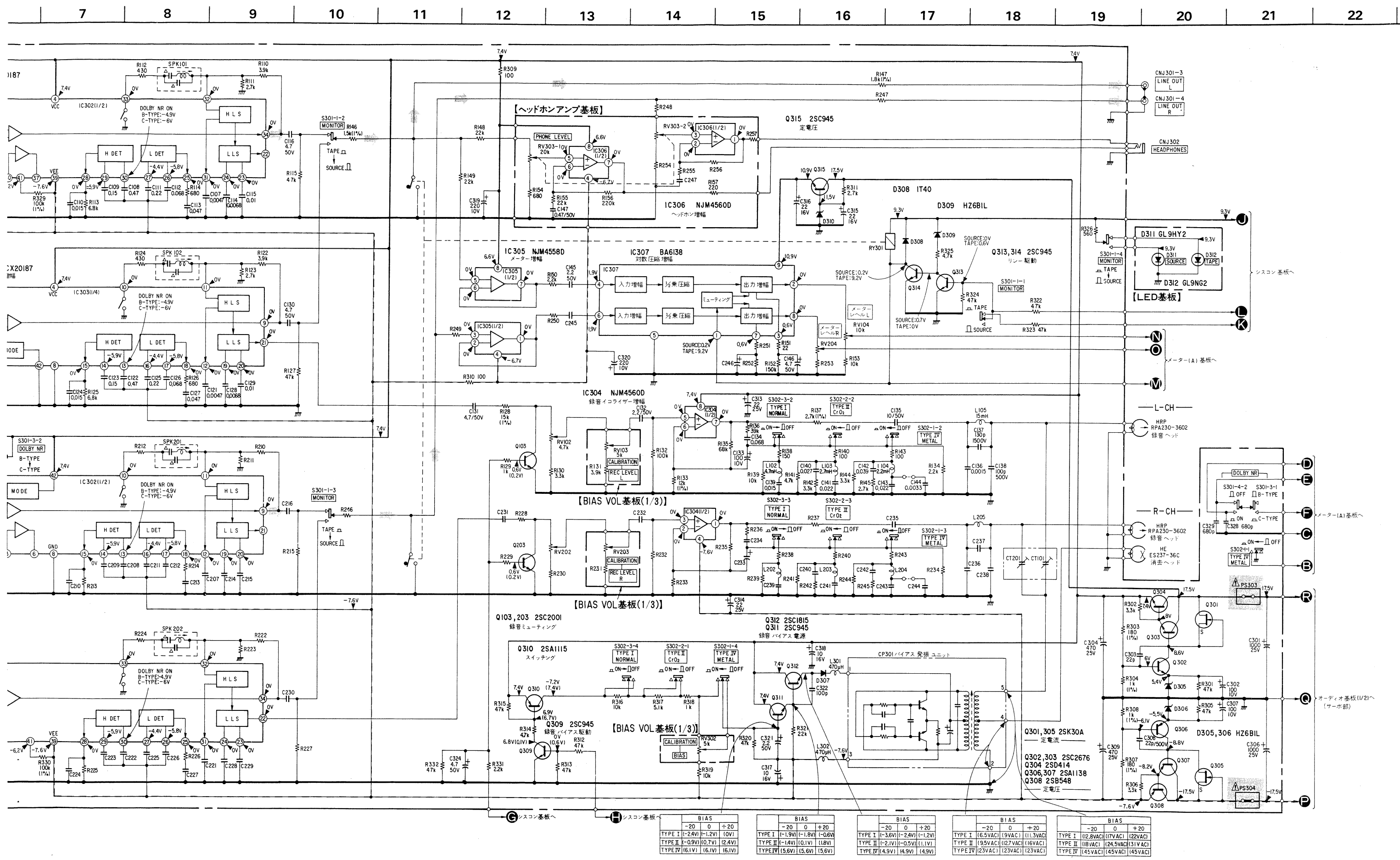
【オーディオ基板】

PS303, PS304, Q301, Q303, Q305, Q306, Q307, Q308, Q309, Q310, Q311, Q312, Q313, Q314, Q315, Q316, Q317, Q318, Q319, Q320, Q321, Q322, Q323, Q324, Q325, Q326, Q327, Q328, Q329, Q330, Q331, Q332, Q333, Q334, Q335, Q336, Q337, Q338, Q339, Q340, Q341, Q342, Q343, Q344, Q345, Q346, Q347, Q348, Q349, Q350, Q351, Q352, Q353, Q354, Q355, Q356, Q357, Q358, Q359, Q360, Q361, Q362, Q363, Q364, Q365, Q366, Q367, Q368, Q369, Q370, Q371, Q372, Q373, Q374, Q375, Q376, Q377, Q378, Q379, Q380, Q381, Q382, Q383, Q384, Q385, Q386, Q387, Q388, Q389, Q390, Q391, Q392, Q393, Q394, Q395, Q396, Q397, Q398, Q399, Q400, Q401, Q402, Q403, Q404, Q405, Q406, Q407, Q408, Q409, Q410, Q411, Q412, Q413, Q414, Q415, Q416, Q417, Q418, Q419, Q420, Q421, Q422, Q423, Q424, Q425, Q426, Q427, Q428, Q429, Q430, Q431, Q432, Q433, Q434, Q435, Q436, Q437, Q438, Q439, Q440, Q441, Q442, Q443, Q444, Q445, Q446, Q447, Q448, Q449, Q450, Q451, Q452, Q453, Q454, Q455, Q456, Q457, Q458, Q459, Q460, Q461, Q462, Q463, Q464, Q465, Q466, Q467, Q468, Q469, Q470, Q471, Q472, Q473, Q474, Q475, Q476, Q477, Q478, Q479, Q480, Q481, Q482, Q483, Q484, Q485, Q486, Q487, Q488, Q489, Q490, Q491, Q492, Q493, Q494, Q495, Q496, Q497, Q498, Q499, Q500, Q501, Q502, Q503, Q504, Q505, Q506, Q507, Q508, Q509, Q510, Q511, Q512, Q513, Q514, Q515, Q516, Q517, Q518, Q519, Q520, Q521, Q522, Q523, Q524, Q525, Q526, Q527, Q528, Q529, Q530, Q531, Q532, Q533, Q534, Q535, Q536, Q537, Q538, Q539, Q540, Q541, Q542, Q543, Q544, Q545, Q546, Q547, Q548, Q549, Q550, Q551, Q552, Q553, Q554, Q555, Q556, Q557, Q558, Q559, Q560, Q561, Q562, Q563, Q564, Q565, Q566, Q567, Q568, Q569, Q570, Q571, Q572, Q573, Q574, Q575, Q576, Q577, Q578, Q579, Q580, Q581, Q582, Q583, Q584, Q585, Q586, Q587, Q588, Q589, Q590, Q591, Q592, Q593, Q594, Q595, Q596, Q597, Q598, Q599, Q600, Q601, Q602, Q603, Q604, Q605, Q606, Q607, Q608, Q609, Q610, Q611, Q612, Q613, Q614, Q615, Q616, Q617, Q618, Q619, Q620, Q621, Q622, Q623, Q624, Q625, Q626, Q627, Q628, Q629, Q630, Q631, Q632, Q633, Q634, Q635, Q636, Q637, Q638, Q639, Q640, Q641, Q642, Q643, Q644, Q645, Q646, Q647, Q648, Q649, Q650, Q651, Q652, Q653, Q654, Q655, Q656, Q657, Q658, Q659, Q660, Q661, Q662, Q663, Q664, Q665, Q666, Q667, Q668, Q669, Q670, Q671, Q672, Q673, Q674, Q675, Q676, Q677, Q678, Q679, Q680, Q681, Q682, Q683, Q684, Q685, Q686, Q687, Q688, Q689, Q690, Q691, Q692, Q693, Q694, Q695, Q696, Q697, Q698, Q699, Q700, Q701, Q702, Q703, Q704, Q705, Q706, Q707, Q708, Q709, Q710, Q711, Q712, Q713, Q714, Q715, Q716, Q717, Q718, Q719, Q720, Q721, Q722, Q723, Q724, Q725, Q726, Q727, Q728, Q729, Q730, Q731, Q732, Q733, Q734, Q735, Q736, Q737, Q738, Q739, Q740, Q741, Q742, Q743, Q744, Q745, Q746, Q747, Q748, Q749, Q750, Q751, Q752, Q753, Q754, Q755, Q756, Q757, Q758, Q759, Q760, Q761, Q762, Q763, Q764, Q765, Q766, Q767, Q768, Q769, Q770, Q771, Q772, Q773, Q774, Q775, Q776, Q777, Q778, Q779, Q780, Q781, Q782, Q783, Q784, Q785, Q786, Q787, Q788, Q789, Q790, Q791, Q792, Q793, Q794, Q795, Q796, Q797, Q798, Q799, Q800, Q801, Q802, Q803, Q804, Q805, Q806, Q807, Q808, Q809, Q810, Q811, Q812, Q813, Q814, Q815, Q816, Q817, Q818, Q819, Q820, Q821, Q822, Q823, Q824, Q825, Q826, Q827, Q828, Q829, Q830, Q831, Q832, Q833, Q834, Q835, Q836, Q837, Q838, Q839, Q840, Q841, Q842, Q843, Q844, Q845, Q846, Q847, Q848, Q849, Q850, Q851, Q852, Q853, Q854, Q855, Q856, Q857, Q858, Q859, Q860, Q861, Q862, Q863, Q864, Q865, Q866, Q867, Q868, Q869, Q870, Q871, Q872, Q873, Q874, Q875, Q876, Q877, Q878, Q879, Q880, Q881, Q882, Q883, Q884, Q885, Q886, Q887, Q888, Q889, Q890, Q891, Q892, Q893, Q894, Q895, Q896, Q897, Q898, Q899, Q900, Q901, Q902, Q903, Q904, Q905, Q906, Q907, Q908, Q909, Q910, Q911, Q912, Q913, Q914, Q915, Q916, Q917, Q918, Q919, Q920, Q921, Q922, Q923, Q924, Q925, Q926, Q927, Q928, Q929, Q930, Q931, Q932, Q933, Q934, Q935, Q936, Q937, Q938, Q939, Q940, Q941, Q942, Q943, Q944, Q945, Q946, Q947, Q948, Q949, Q950, Q951, Q952, Q953, Q954, Q955, Q956, Q957, Q958, Q959, Q960, Q961, Q962, Q963, Q964, Q965, Q966, Q967, Q968, Q969, Q970, Q971, Q972, Q973, Q974, Q975, Q976, Q977, Q978, Q979, Q980, Q981, Q982, Q983, Q984, Q985, Q986, Q987, Q988, Q989, Q990, Q991, Q992, Q993, Q994, Q995, Q996, Q997, Q998, Q999, Q1000, Q1001, Q1002, Q1003, Q1004, Q1005, Q1006, Q1007, Q1008, Q1009, Q1010, Q1011, Q1012, Q1013, Q1014, Q1015, Q1016, Q1017, Q1018, Q1019, Q1020, Q1021, Q1022, Q1023, Q1024, Q1025, Q1026, Q1027, Q1028, Q1029, Q1030, Q1031, Q1032, Q1033, Q1034, Q1035, Q1036, Q1037, Q1038, Q1039, Q1040, Q1041, Q1042, Q1043, Q1044, Q1045, Q1046, Q1047, Q1048, Q1049, Q1050, Q1051, Q1052, Q1053, Q1054, Q1055, Q1056, Q

TC-K333ES TC-K333ES

【回路図】 — オーディオ部 — ・半導体外形図は40ページを参照。





【プリント図】 シスコン/メーター/電源部 ・半導体外形図は40ページを参照。

シスコン/サーボ/メーター/電源部

【回路図ノート】

・ケミコン、タンタルを除くコンデンサーで、耐圧50V以下のものは、その耐圧を省略。単位はすべてμF(pはpF)
・抵抗で指示のないものは1/4W以下を示す。単位はすべてΩ。

⚠ および印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

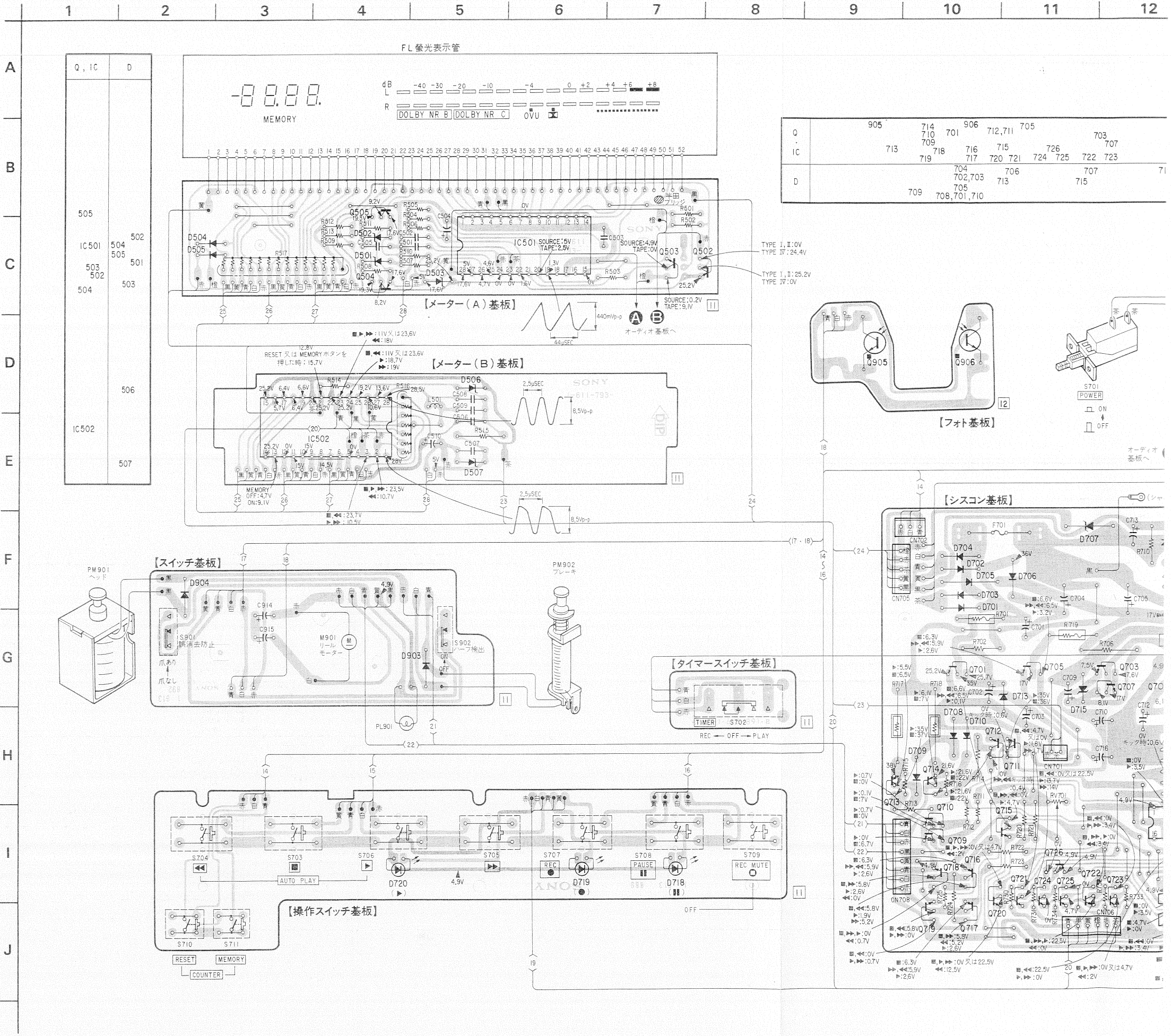
- は不燃性抵抗。
- はヒューズ抵抗。
- スイッチ

リファレンスNo.	名 称	現 在 位 置
S701	POWER	OFF
S702	TIMER	OFF
S703	■(STOP)	OFF
S704	◀◀(REW)	OFF
S705	▶▶(FF)	OFF
S706	▶(FWD)	OFF
S707	● REC	OFF
S708	PAUSE	OFF
S709	○ REC MUTE	OFF
S710	RESET	OFF
S711	MEMORY	OFF
S901	誤消去防止	OFF
S902	ハーフ検出	OFF

■ はB+ライン。
・電圧値は、テスター(DC50kΩ/V)を使用し、対アース間を無信号状態で測定した参考値。
() : 録音時
▶ : PLAY ◀◀ : REW
▶▶ : FF ■ : STOP
・波形図は、オシロスコープを使用し、対アース間を無信号、ストップ状態で測定した参考値。

【プリント図ノート】

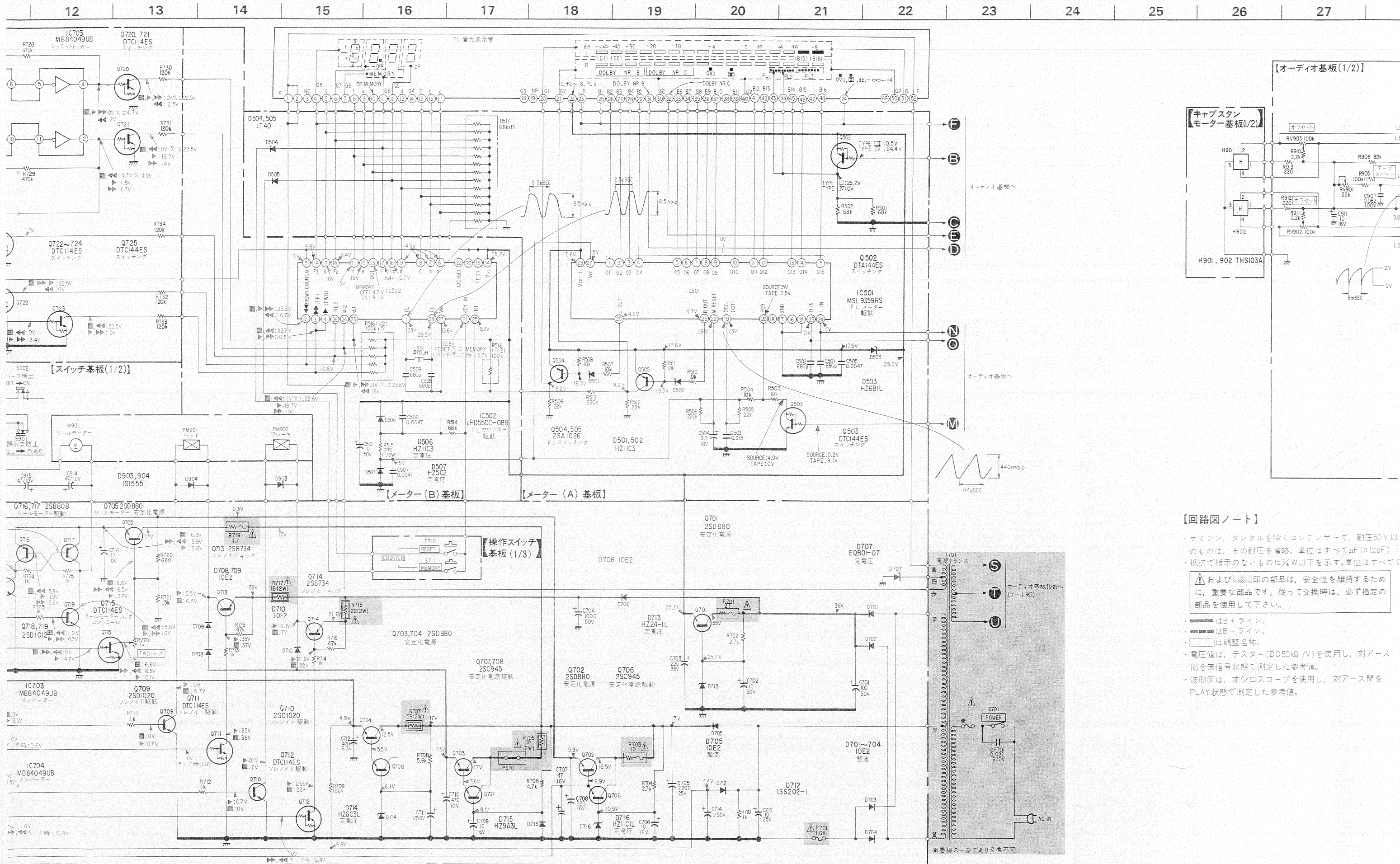
- は部品面側取付のリード線。
- はパターン面側取付のリード線。
- 印はパターン面側取付部品。
- はB+パターン。





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----





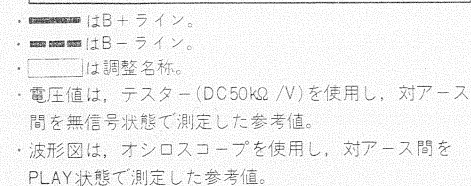
【回路図ノート】

- ・ケミコン、タンタルを除くコンデンサーで、耐圧50V以下のものは、その耐圧を省略。単位はすべてμF(pはpF)
- ・抵抗で指示のないものは1/4W以下を示す。単位はすべてΩ

⚠ および印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

- ・ はB+ライン。
- ・ はB-ライン。
- ・ は調整名称。
- ・ 電圧値は、テスター(DC50kΩ/V)を使用し、対アース間を無信号状態で測定した参考値。
- ・ 波形図は、オシロスコープを使用し、対アース間をPLAY状態で測定した参考値。

※巻線の一部であり交換不可。



【半導体外形図】

2SA1138
2SC2676

2SD1020

2SB548-R
2SB731
2SD414
2SD809

2SA1048-GR
2SC2063-F
DTA114ES
DTA144ES
DTC114ES
DTC144ES

2SA1026-7

2SA952
2SB740
2SC1815-GR
2SC2001

2SD880

2SK30A-Y

PH102

BA6138

CX10031A

CX10034
CX20187
MB84049UB
MSL9359RS
NJM2043D-D
NJM4560D
μPC4558C
μPD554C-089
MB84049UB

MB8841H-1264K

10DF2
HZ9A3L
HZ6B1L
10E2
1SS202-1
1S1555
EQB01-07
HZ5C2
HZ6C3L
HZ11C3L
HZ271L

カソード
アノード

SLR34DU5
SLR34PC5
SLR34UR5

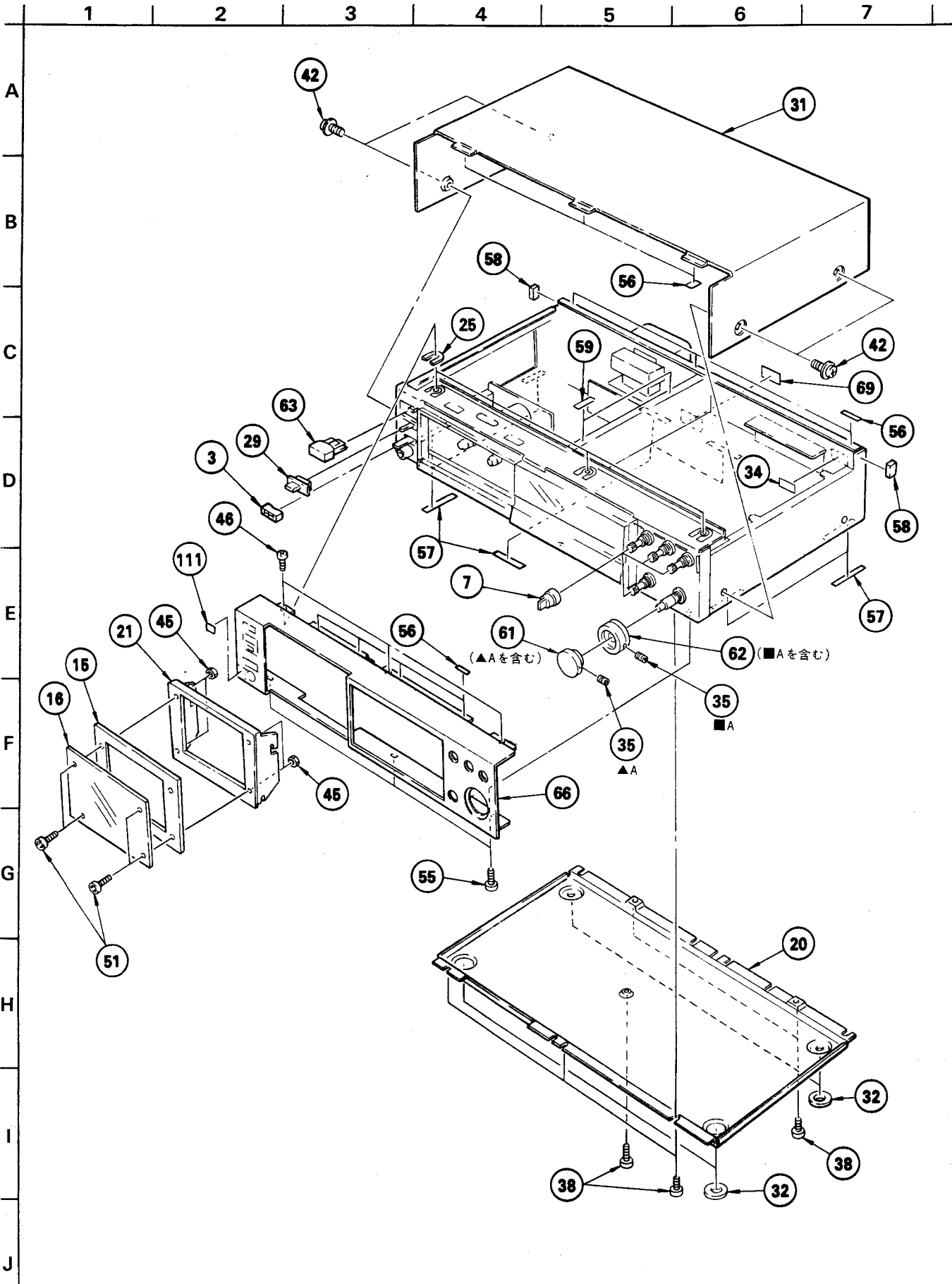
カソード
アノード

THS103A

GL-9HG2
GL-9HY2

アノード
カソード

【分解図】

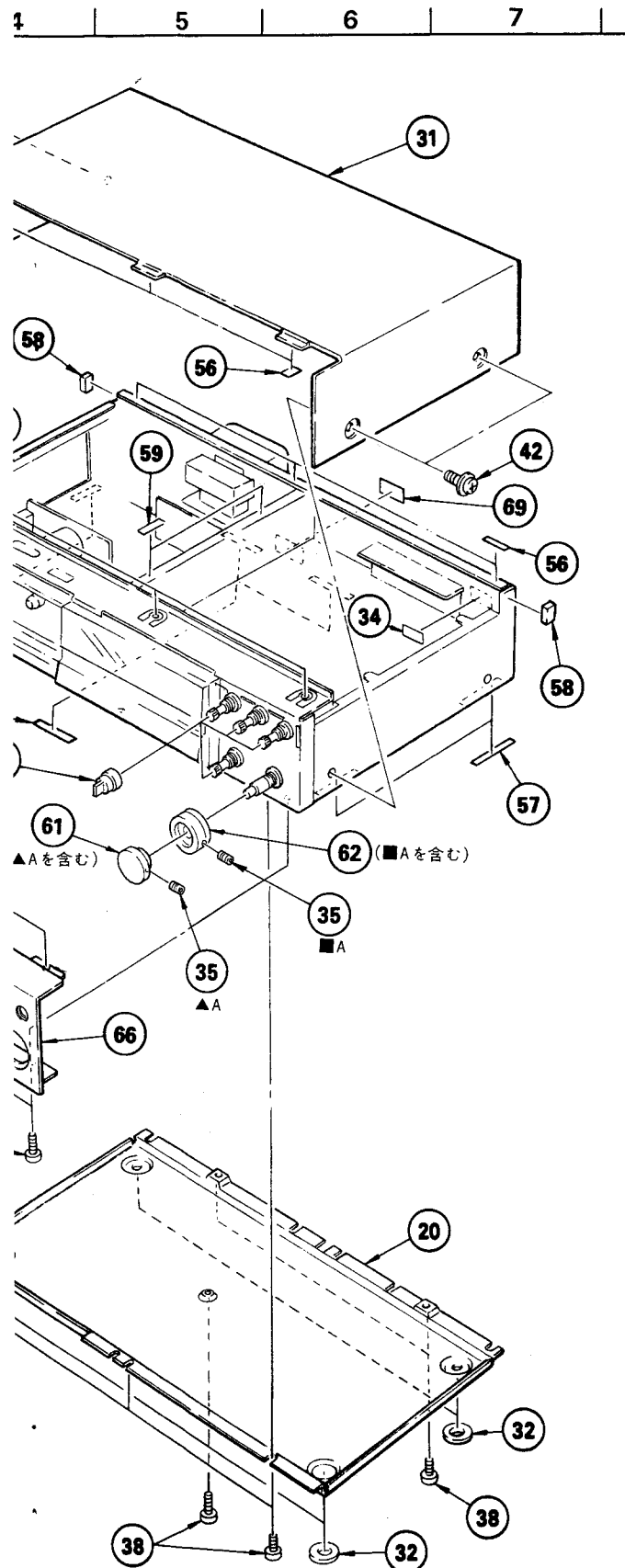


【部品表】

部品名		部品番号	単位
ス"メン	部品名	部品番号	単位
1	2-259-121-00	TR トメネシ	A
2	2-371-561-00	セ"ツエン フ"ツシ P	A
3	3-304-419-31	EJECT ホ"タン	A
4	*3-304-911-00	イシ"イク スライダ"	A
5	3-304-926-11	フ"ツシ ツマミ (A)	A
6	3-304-927-11	フ"ツシ ツマミ (B)	B
7	3-304-929-11	ヘ"ツ ホン ツマミ	A
8	*3-315-146-00	LED ホルタ"	A
9	*3-304-935-00	シールド"ケース	C
10	*3-304-938-00	FLカ"ン ホルタ"	B
11	*3-318-612-01	ソ"ク ホ"タン トリツカハ"ン	B
12	*3-304-944-00	ミキ" ソクハ"ン	D
13	3-304-962-00	MD カハ"	B
14	*3-304-975-00	クシヨクシ	A
15	3-304-985-11	カセツ"マト" カサ"リタ	H
16	3-304-986-01	カセツ"マト"	G
17	*3-304-987-01	ヒートシンク	D
18	*3-304-988-01	チ"ツカハ"ン	E
19	3-304-989-01	シ"ヤツカハ"ン	G
20	*3-304-990-01	ソ"ク"タ	G
21	3-304-992-01	カセツ"フ"タ	D
22	*3-304-993-11	ヒタ"リ ソクハ"ン	F
23	*3-318-618-01	ア"ン" ショ"シ	H
24	*3-310-859-00	IC ホルタ"ン	B
25	3-544-028-21	ス"ペ"ー"サ	A
26	3-534-238-XX	ヒツ"リ"ソクハ"ン"ハ"ネ	A
27	*3-567-242-00	ヒートシンク	C
28	*3-575-502-00	イシ"イク トリツカハ"ン	A
29	3-575-515-41	スライダ" スイ"ツ ツマミ	A
30	3-575-524-00	デ"ン"カ"ン SW カハ"	A
31	3-575-539-41	ケース テン"カハ"ン	K
32	3-576-731-00	フィルタ H	A
33	3-646-090-11	ナ"ロ"ン リハ"ット (4X5)	A
34	3-701-030-00	カハ"ン"ラハ"ル	A
35	3-701-506-01	タ"ツ"ル"ホ"イント セツスク"リ" (M3X4)	A
36	*3-701-947-13	ヒ"ュ"ス" ティカク ラハ"ル	A
37	3-703-037-00	TO-220 セ"ツエン"カ"ン	A
38	3-703-108-21	+BV 3X6 S タイ"ネシ" ツマミ	A
39	3-703-244-00	コート" フ"ツシ	A
40	3-703-249-01	+PTTWH 3X6 S タイ"ネシ"	A
41	3-573-150-00	ア"ツシ"ク コイル"ハ"ネ	A
42	4-820-330-31	フ"ラス マイ"ス BW ネシ"	A
43	4-864-307-00	フレキシ"ル リンク"	A
44	7-621-775-10	+B 2.6X4	A
45	7-622-207-05	N 2.6, TYPE 2	A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・*印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを、pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で, MMHはmHを, UHはμHを示します。
- ・抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キン"ビ: 金属被膜抵抗。
- ・サンキン: 酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

【部品表】



ホンタイフ "			
ス"メン	フ"ヒン	フ"ヒン	カク
ハ"ツ"ウ	フ"ヒン	フ"ヒン	カク
1	2-259-121-00	TR トメネシ	A
2	2-371-561-00	セ"ツ"フ"ツシ P	A
3	3-304-419-31	EJECT ホ"タン	A
4	*3-304-911-00	イシ"エクト スライタ"	A
5	3-304-926-11	フ"ツシ ヲミ (A)	A
6	3-304-927-11	フ"ツシ ヲミ (B)	B
7	3-304-929-11	ヘツト"ホ"ン ヲミ	A
8	*3-315-146-00	LED ホルタ"	A
9	*3-304-935-00	シールド"ケース	C
10	*3-304-938-00	FLカン ホルタ"	B
11	*3-318-612-01	ソウサ ホ"タン トリツカハ"ン	B
12	*3-304-944-00	ミキ" ソウハ"ン	D
13	3-304-962-00	MD カハ"ー	B
14	*3-304-975-00	クシヨウシ	A
15	3-304-985-11	カセツ"マト" カサ"リイタ	H
16	3-304-986-01	カセツ" マ"ー	D
17	*3-304-987-01	ヒートシンク	G
18	*3-304-988-01	チユウ"ハ"ン	E
19	3-304-989-01	シ"ヤツカハ"ン	G
20	*3-304-990-01	ソコイタ	G
21	3-304-992-01	カセツ"フ"タ	D
22	*3-304-993-11	ヒタ"リ ソウハ"ン	F
23	*3-318-618-01	ア"ン" ショ"シ	H
24	*3-310-859-00	IC ホウネ"ハ"ン	B
25	3-544-028-21	ス"ー"サ"	A
26	3-534-238-XX	ヒョウ"リコイル ハ"ネ	A
27	*3-567-242-00	ヒートシンク	C
28	*3-575-502-00	イシ"エクト トリツカハ"ン	A
29	3-575-515-41	スライ" スイツ" ヲミ	A
30	3-575-524-00	テ"ンガ"ン SW カハ"ー	A
31	3-575-539-41	ケース テン"ハ"ン	K
32	3-576-731-00	フィルタ H	A
33	3-646-090-11	タイロン リハ"ツ" (4X5)	A
34	3-701-030-00	キ"ハ"ン"セ"ル" ラ"ル	A
35	3-701-506-01	タ"フ"ルホ"イント セツ"スクリ" (M3X4)	A
36	*3-701-947-13	ヒュ"ス" テイカク ラ"ル	A
37	3-703-037-00	TO-220 セ"ツ"ハ"ン	A
38	3-703-108-21	+BV 3X6 S タイネシ" ヲミ	A
39	3-703-244-00	コート" フ"ツシ	A
40	3-703-249-01	+PTTWH 3X6 S タイネシ"	A
41	3-573-150-00	アツシユク コイル ハ"ネ	A
42	4-820-330-31	フ"ラス マイナス BW ネシ"	A
43	4-864-307-00	フレキシ"ル リンク"	A
44	7-621-775-10	+B 2.6X4	
45	7-622-207-05	N 2.6, TYPE 2	

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μF を、pFは $\mu\mu F$ を示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは μH を示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キ"ン"ビ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

ホニタイ"				
ス"メン	フ"ヒン コート"	フ"ヒン"メイ		加カ
46	7-682-247-09	+K 3X6		
47	7-682-646-01	+PS 3X5		
48	7-682-546-09	+B 3X5		
49	7-682-547-09	+B 3X6		
50	7-682-947-09	+PSW 3X6		
51	7-683-412-05	6カク アナ "ヅ ホ"ルト 2.6X6		
52	7-685-134-19	タヅ"ン +B 2.6X8, TYPE 2, ミリ"サシ		
53	7-685-146-14	タヅ"ン" +P 3X8, TYPE 2, ミリ"アリ		
54	7-685-870-09	+BVTT 3X5, (S タイ)		
55	7-685-871-01	+BVTT 3X6, (S タイ)		
56	9-911-837-XX	フィルタ"ヨウ クツシヨ"ン B		F
57	9-911-839-XX	MD "ヅミ クツシヨ"ン A		F
58	9-911-841-XX	フライホイル クツシヨ"ン		F
59	9-911-843-XX	フライホイル クツシヨ"ン		F
60			
61	X-3304-909-0	REC "ヅミ (R) ASSY		G
62	X-3304-910-0	REC "ヅミ (L) ASSY		G
63	X-3304-911-0	POWER "ヅミ ASSY		D
64	X-3304-921-1	ソウサ ホ"タン ASSY		L
65	X-3304-922-1	ISカツシヨ"ン サ" ASSY		Q
66	X-3304-923-1	フロント ハ"ネ"ル ASSY		M
67	3-703-150-11	ハイレント"メ		A
68	3-701-748-00	ハイレント"メ		A
69			
70	3-318-609-01	キ"メイ"ン (J) DDKK		A

フジック コンポ"ラ"			
ス"メン			
ハ"ンゴ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ	カカク
101		セツノ"ク コート" (RK-74A)	シヨ"ン
102	3-304-956-00	カセツフ"タ タ"ツラク ホ"ウシ シート	A (ク"ン B)
103	3-304-973-00	キス"ホ"ウシ シート	C (ク"ン B)
104	3-304-996-01	シタ クツシヨ"ン ヒタ"リ	B (ク"ン B)
105	3-304-997-01	シタ クツシヨ"ン ミキ"	B (ク"ン B)
106	3-304-998-01	ウイ クツシヨ"ン ヒタ"リ	A (ク"ン B)
107	3-318-619-01	コソウカートン	G (ク"ン B)
108	3-318-620-01	ウイ クツシヨ"ン (ミキ")	A (ク"ン B)
109	3-701-630-00	ヒョウシ"ン"ホ"リ"ラ"ク"ロ	A (ク"ン C)
110	3-703-330-01	フウイン ラ"ル	A (ク"ン B)
111	3-703-710-41	ソニー シンホ"ル ステツカー 12	A (ク"ン C)
112	3-760-105-01	トリフ"ツカイ セツツイシヨ	H (ク"ン C)
113	3-793-481-01	ナガ"ツミ	A (ク"ン C)
114	X-3304-920-1	オンキョウ セイ"ン ホシヨウシヨ A ヨウシキ ASSY	B (ク"ン C)
		(ク"ン A) ケイ ¥ (ク"ン B)+(ク"ン C)	
		(ク"ン B) ケイ ¥ (AX4)+(BX2)+C+G	
		(ク"ン C) ケイ ¥ (AX2)+B+C+H	
メカ" "			
ス"メン			
ハ"ンゴ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ	カカク
301	3-304-639-00	ヘツ"ン シェルト"ハ"ン	D
302	*3-304-963-00	リート" オサ"エ	A
303	3-306-209-00	モーター シェルト"ハ"ン (D)	B
304	3-306-215-00	ホルダ"ー シェン"レ"ハ"ー	C
305	*3-306-216-00	シヨクホ"ヘツ"ン トリツツタ"イ	C
306	3-318-411-01	FWD レ"ハ"ー	B
307	3-306-277-00	PI"ン リフター	A
308	3-307-381-00	ヒツハ"リ コイル ハ"ネ	A
309		
310	3-318-419-01	モーター シ"ク	A
311	3-318-405-01	ハ"ネウ"ク	A
312	3-306-214-11	ヘツ"ン カサ"リ エスカツシヨ"ン	D
313	3-489-073-21	スラズ"ト ネジ"	A
314	3-491-191-00	1.2ヨク カラー	A
315	3-537-213-00	アツシユク コイル ハ"ネ	A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μF を、pFは $\mu\mu F$ を示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは μH を示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キ"ン"ビ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA..., UPA..., UPI...はそれぞれ μA ..., μPA ..., μPB ...を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例抵抗・コンデンサーについては、代

カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			カカ	メカ			カカ	フリック コントラクト			
----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	----	----	--	--	----	-------------	--	--	--

- ・半導体の名称でUA…、UPA…、UPB…、UPC…、UPD…等はそれぞれ μA …、 μPA …、 μPB …、 μPC …、 μPD …を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の抵抗・コンデンサについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。

— 44 —

テニキフ"ヒン							テニキフ"ヒン						
ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ				カカク	ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ				カカク
C128	1-110-205-00	マイラー	0.0068MF	5%	50V	A	C226	1-136-163-00	フィルム	0.068MF	5%	50V	A
C129	1-136-153-00	フィルム	0.01MF	5%	50V	A	C227	1-136-161-00	フィルム	0.047MF	5%	50V	A
C130	1-124-185-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A	C228	1-110-205-00	マイラー	0.0068MF	5%	50V	A
C131	1-124-185-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A	C229	1-136-153-00	フィルム	0.01MF	5%	50V	A
C132	1-124-183-00	テ"ンカイ	2.2MF	20%	50V	A	C230	1-124-185-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A
C133	1-124-069-11	テ"ンカイ	100MF	20%	10V	A	C231	1-124-185-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A
C134	1-136-163-00	フィルム	0.068MF	5%	50V	A	C232	1-124-183-00	テ"ンカイ	2.2MF	20%	50V	A
C135	1-124-186-00	テ"ンカイ	10MF	20%	50V	B	C233	1-124-069-11	テ"ンカイ	100MF	20%	10V	A
C136	1-110-197-00	マイラー	0.0015MF	5%	50V	A	C234	1-136-163-00	フィルム	0.068MF	5%	50V	A
C137	1-107-172-00	マイカ	130PF	5%	500V	A	C235	1-124-186-00	テ"ンカイ	10MF	20%	50V	B
C138	1-107-169-00	マイカ	100PF	5%	500V	A	C236	1-110-197-00	マイラー	0.0015MF	5%	50V	A
C139	1-136-155-00	フィルム	0.015MF	5%	50V	A	C237	1-107-172-00	マイカ	130PF	5%	500V	A
C140	1-136-158-00	フィルム	0.027MF	5%	50V	A	C238	1-107-169-00	マイカ	100PF	5%	500V	A
C141	1-136-157-00	フィルム	0.022MF	5%	50V	A	C239	1-136-155-00	フィルム	0.015MF	5%	50V	A
C142	1-136-160-00	フィルム	0.039MF	5%	50V	A	C240	1-136-158-00	フィルム	0.027MF	5%	50V	A
C143	1-136-157-00	フィルム	0.022MF	5%	50V	A	C241	1-136-157-00	フィルム	0.022MF	5%	50V	A
C144	1-110-201-00	マイラー	0.0033MF	5%	50V	A	C242	1-136-160-00	フィルム	0.039MF	5%	50V	A
C145	1-124-183-00	テ"ンカイ	2.2MF	20%	50V	A	C243	1-136-157-00	フィルム	0.022MF	5%	50V	A
C146	1-123-369-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A	C244	1-110-201-00	マイラー	0.0033MF	5%	50V	A
C147	1-124-270-11	テ"ンカイ	0.47MF	20%	50V	A	C245	1-124-183-00	テ"ンカイ	2.2MF	20%	50V	A
C201	1-130-973-00	フィルム	0.022MF	3%	100V	A	C246	1-123-369-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A
C202	1-124-186-00	テ"ンカイ	10MF	20%	50V	B	C247	1-124-270-11	テ"ンカイ	0.47MF	20%	50V	A
C203	1-130-893-00	フィルム	0.027MF	3%	100V	B	C301	1-124-086-00	テ"ンカイ	100MF	20%	25V	C
C204	1-110-201-00	マイラー	0.0033MF	5%	50V	A	C302	1-124-069-11	テ"ンカイ	100MF	20%	10V	A
C205	1-107-169-00	マイカ	100PF	5%	500V	A	C303	1-107-210-00	マイカ	22PF	5%	500V	A
C206	1-110-195-00	マイラー	0.001MF	5%	50V	A	C304	1-124-085-00	テ"ンカイ	470MF	20%	25V	C
C207	1-110-203-00	マイラー	0.0047MF	5%	50V	A	C306	1-124-086-00	テ"ンカイ	100MF	20%	25V	C
C208	1-136-173-00	フィルム	0.47MF	5%	50V	B	C307	1-124-069-11	テ"ンカイ	100MF	20%	10V	A
C209	1-136-167-00	フィルム	0.15MF	5%	50V	A	C308	1-107-210-00	マイカ	22PF	5%	500V	A
C210	1-136-155-00	フィルム	0.015MF	5%	50V	A	C309	1-124-085-00	テ"ンカイ	470MF	20%	25V	C
C211	1-136-169-00	フィルム	0.22MF	5%	50V	A	C311	1-123-330-00	テ"ンカイ	22MF	20%	25V	A
C212	1-136-163-00	フィルム	0.068MF	5%	50V	A	C312	1-123-330-00	テ"ンカイ	22MF	20%	25V	A
C213	1-136-161-00	フィルム	0.047MF	5%	50V	A	C313	1-123-330-00	テ"ンカイ	22MF	20%	25V	A
C214	1-110-205-00	マイラー	0.0068MF	5%	50V	A	C314	1-123-330-00	テ"ンカイ	22MF	20%	25V	A
C215	1-136-153-00	フィルム	0.01MF	5%	50V	A	C315	1-123-330-00	テ"ンカイ	22MF	20%	16V	A
C216	1-124-185-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A	C316	1-123-330-00	テ"ンカイ	22MF	20%	16V	A
C217	1-124-183-00	テ"ンカイ	2.2MF	20%	50V	A	C317	1-123-356-00	テ"ンカイ	10MF	20%	16V	A
C218	1-107-036-00	マイカ	68PF	5%	500V	A	C318	1-123-356-00	テ"ンカイ	10MF	20%	16V	A
C219	1-124-185-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A	C319	1-123-308-00	テ"ンカイ	220MF	20%	10V	A
C220	1-110-199-00	マイラー	0.0022MF	5%	50V	A	C320	1-123-308-00	テ"ンカイ	220MF	20%	10V	A
C221	1-110-203-00	マイラー	0.0047MF	5%	50V	A	C321	1-123-381-00	テ"ンカイ	2.2MF	20%	50V	A
C222	1-136-173-00	フィルム	0.47MF	5%	50V	B	C322	1-162-037-00	セラミツツ	100PF	5%	50V	A
C223	1-136-167-00	フィルム	0.15MF	5%	50V	A	C323	1-123-369-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A
C224	1-136-155-00	フィルム	0.015MF	5%	50V	A	C324	1-123-369-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50V	A
C225	1-136-169-00	フィルム	0.22MF	5%	50V	A	C328	1-162-108-00	セラミツツ	680PF	10%	50V	A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・★印の部品は常備在庫していません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μF を、pFは $\mu\mu F$ を示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは μH を示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キンビ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…、UPA…、UPB…、UPC…、UPD…等はそれぞれ μA …、 μPA …、 μPB …、 μPC …、 μPD …を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。


TC-K333ES

デ"ンキフ "ヒン		デ"ンキフ "ヒン		デ"ンキフ "ヒン		デ"ンキフ "ヒン		デ"ンキフ "ヒン	
ス"メン ハ"ソコ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ	カカ	ス"メン ハ"ソコ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ	カカ	ス"メン ハ"ソコ"ウ	フ"ヒン コート"
C329	1-162-108-00	セラミツク 680PF	10%	50V	A	C904	1-123-330-00	テ"ンカイ	22MF
C501	1-162-108-00	セラミツク コンテ"ンガ 680PF B			A	C905	1-123-333-00	テ"ンカイ	100MF
C502	1-162-108-00	セラミツク コンテ"ンガ 680PF B			A	C906	1-123-333-00	テ"ンカイ	100MF
C503	1-136-156-00	メタライズ"ト" フイルム コンテ"ンガ	0.018MF		A	C907	1-130-134-00	フイルム	0.082MF
C504	1-131-368-00	タンタル コタイ テ"ンカイ コンテ"ンガ	3.3MF	20%	10V B	C908	1-136-155-00	フイルム	0.015MF
C505	1-162-112-00	セラミツク コンテ"ンガ 4700PF X			A	C909	1-136-173-00	フイルム	0.47MF
C506	1-162-112-00	セラミツク コンテ"ンガ 4700PF X			A	C910	1-136-153-00	フイルム	0.01MF
C507	1-162-112-00	セラミツク コンテ"ンガ 4700PF X			A	C911	1-123-356-00	テ"ンカイ	10MF
C508	1-162-108-00	セラミツク コンテ"ンガ 680PF B			A	C912	1-161-494-00	セラミツク	0.022MF
C509	1-162-108-00	セラミツク コンテ"ンガ 680PF B			A	C913	1-161-494-00	セラミツク	0.022MF
C510	1-123-356-00	テ"ンカイ コンテ"ンガ 10MF	20%	50V	A	C914	1-123-306-00	テ"ンカイ	47MF
C701	1-123-360-00	テ"ンカイ 100MF	20%	50V	B	C915	1-123-306-00	テ"ンカイ	47MF
C702	1-123-356-00	テ"ンカイ 10MF	20%	50V	A	CNJ301	1-507-531-31	ヒ"ンジ"ヤツク ハ"ソ	
C703	1-123-346-00	テ"ンカイ 220MF	20%	35V	B	CNJ302	1-507-796-21	シ"ヤツク, HEADPHONES	
C704	1-123-364-00	テ"ンカイ 1000MF	20%	50V	E	CNP701*1-560-060-00	コネクタ" ヒ"ソ 2P		A
C705	1-123-338-00	テ"ンカイ 2200MF	20%	25V	E	CNP702*1-560-061-00	コネクタ" ヒ"ソ 3P		A
C706	1-123-356-00	テ"ンカイ 10MF	20%	16V	A	CNP703*1-560-062-00	コネクタ" ヒ"ソ 4P		A
C707	1-123-332-00	テ"ンカイ 47MF	20%	16V	A	CNP704*1-560-062-00	コネクタ" ヒ"ソ 4P		A
C708	1-123-308-00	テ"ンカイ 220MF	20%	10V	A	CNP705*1-560-063-00	コネクタ" ヒ"ソ 5P		A
C709	1-123-356-00	テ"ンカイ 10MF	20%	16V	A	CNP706*1-560-064-00	コネクタ" ヒ"ソ 6P		A
C710	1-123-310-00	テ"ンカイ 470MF	20%	10V	B	CNP707*1-560-065-00	コネクタ" ヒ"ソ 8P		A
C711	1-123-380-00	テ"ンカイ 1MF	20%	50V	A	CNP708*1-560-065-00	コネクタ" ヒ"ソ 8P		A
C712	1-123-298-00	テ"ンカイ 470MF	20%	6.3V	A	CNP801	1-561-598-00	ソ"ツ 4P	E
C713	1-123-356-00	テ"ンカイ 10MF	20%	25V	A	CP301	1-464-402-11	ハ"イス ハ"ソ"ン ユ"ニツ	H
C714	1-123-380-00	テ"ンカイ 1MF	20%	50V	A	CP701A	1-129-718-00	ホ"ソ"ヒ"ソ"ンフイルム コンテ"ンガ 0.022MF	A
C715	1-123-307-00	テ"ンカイ 100MF	20%	6.3V	A	CT101	1-141-225-00	トリマ コンテ"ンガ	D
C716	1-123-306-00	テ"ンカイ 47MF	20%	10V	A	CT201	1-141-225-00	トリマ コンデンサ	D
C717	1-161-327-00	セラミツク 0.0033MF	30%	50V	A	D301	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A
C718	1-161-327-00	セラミツク 0.0033MF	30%	50V	A	D302	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A
C719	1-161-271-00	セラミツク 100PF	5%	50V	A	D303	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A
C720	1-161-271-00	セラミツク 100PF	5%	50V	A	D304	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A
C721	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D305	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A
C722	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D306	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A
C723	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D307	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A
C724	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D308	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A
C725	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D309	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A
C726	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D310	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A
C727	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D311	8-719-904-92	タ"イ"ト" GL-9HY2	C
C728	1-161-494-00	セラミツク 0.022MF	30%	25V	A	D312	8-719-909-20	タ"イ"ト" GL-9NG2	B
C729	1-161-330-00	セラミツク 0.01MF	30%	25V	A	D501	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A
C730	1-161-330-00	セラミツク 0.01MF	30%	25V	A	D502	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A
C731	1-123-380-00	テ"ンカイ 1MF	20%	50V	A	D503	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A
C901	1-123-338-00	テ"ンカイ 2200MF	20%	25V	E	D504	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A
C902	1-123-338-00	テ"ンカイ 2200MF	20%	25V	E	D505	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A
C903	1-123-330-00	テ"ンカイ 22MF	20%	16V	A	D506	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A

デ"ンキフ"ヒン						
ス"メン ハ"ソコ"ウ	フ"ヒン コード"	フ"ヒンメイ	カカ			
C904	1-123-330-00	デ"ンカイ	22MF	20%	16V	A
C905	1-123-333-00	デ"ンカイ	100MF	20%	16V	A
C906	1-123-333-00	デ"ンカイ	100MF	20%	16V	A
C907	1-130-134-00	フィルム	0.082MF	5%	100V	B
C908	1-136-155-00	フィルム	0.015MF	5%	50V	A
C909	1-136-173-00	フィルム	0.47MF	5%	50V	B
C910	1-136-153-00	フィルム	0.01MF	5%	50V	A
C911	1-123-356-00	デ"ンカイ	10MF	20%	16V	A
C912	1-161-494-00	セラミツツ	0.022MF	30%	25V	A
C913	1-161-494-00	セラミツツ	0.022MF	30%	25V	A
C914	1-123-306-00	デ"ンカイ	47MF	20%	10V	A
C915	1-123-306-00	デ"ンカイ	47MF	20%	10V	A
CNJ301	1-507-531-31	ヒ"ンシ"ヤツク ハ"ン	H			
CNJ302	1-507-796-21	シ"ヤツツ, HEADPHONES	C			
CNP701*1-560-060-00	コネクタ" ヒ"ン 2P	A				
CNP702*1-560-061-00	コネクタ" ヒ"ン 3P	A				
CNP703*1-560-062-00	コネクタ" ヒ"ン 4P	A				
CNP704*1-560-062-00	コネクタ" ヒ"ン 4P	A				
CNP705*1-560-063-00	コネクタ" ヒ"ン 5P	A				
CNP706*1-560-064-00	コネクタ" ヒ"ン 6P	A				
CNP707*1-560-065-00	コネクタ" ヒ"ン 8P	A				
CNP708*1-560-065-00	コネクタ" ヒ"ン 8P	A				
CNP801	1-561-598-00	ソ"ツ 4P	E			
CP301	1-464-402-11	ハ"イス ハツシ"ン ユニツト	H			
CP701A	1-129-718-00	ホ"ソ"ヒ"ソ"ンフイルム コンテ"ンガ 0.022MF	A			
CT101	1-141-225-00	トリマ コンテ"ンガ	D			
CT201	1-141-225-00	トリマ コンデンサ	D			
D301	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A			
D302	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A			
D303	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A			
D304	8-719-210-12	タ"イ"ト" 10DF2	A			
D305	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A			
D306	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A			
D307	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A			
D308	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A			
D309	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A			
D310	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A			
D311	8-719-904-92	タ"イ"ト" GL-9HY2	C			
D312	8-719-909-20	タ"イ"ト" GL-9NG2	B			
D501	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A			
D502	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A			
D503	8-719-910-64	タ"イ"ト" HZ6B1L	A			
D504	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A			
D505	8-719-107-94	タ"イ"ト" 1SS202-1	A			
D506	8-719-910-19	タ"イ"ト" HZ11C3L	A			

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・★印の部品は常備在庫していません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μ Fを、pFは μ Fを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは μ Hを示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キンピ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA..., UPA..., UPB..., UPC..., UPD...等はそれぞれ μ A..., μ PA..., μ PB..., μ PC..., μ PD...を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機などの)抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。


△ および  印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

デ"ンキフ"セン				カカク
ス"メン ハ"シヨ"ウ	フ"セン コート"	フ"センメイ		
D507	8-719-994-52	タ"イート" HZ5C2		
D701	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D702	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D703	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D704	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D705	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D706	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D707	8-719-931-07	タ"イート" EQB01-07	D	
D708	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D709	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D710	8-719-200-02	タ"イート" 10E-2	A	
D711	8-719-107-94	タ"イート" 1SS202-1	A	
D712	8-719-107-94	タ"イート" 1SS202-1	A	
D713	8-719-992-71	タ"イート" HZ27-1L	A	
D714	8-719-910-69	タ"イート" HZ6C3L	A	
D715	8-719-910-69	タ"イート" HZ6C3L	A	
D716	8-719-910-93	タ"イート" HZ9A3L	B	
D718	8-719-902-25	タ"イート" SLR-34DU5	B	
D719	8-719-902-33	タ"イート" SLR-34UR5	B	
D720	8-719-902-77	タ"イート" SLR-34PC5	B	
D901	8-719-910-19	タ"イート" HZ11C3L	A	
D902	8-719-910-19	タ"イート" HZ11C3L	A	
D903	8-719-815-55	タ"イート" 1S1555	A	
D904	8-719-815-55	タ"イート" 1S1555	A	
F701A	1-532-454-XX	カ"イ"タ"リ"ス" (ES237-36C)	B	
FL	1-519-247-00	ケイコウ ヒヨウシ"カン	N	
H901	8-719-800-18	タ"イート" THS103A	C	
H902	8-719-800-18	タ"イート" THS103A	C	
HE	8-825-535-30	シヨウキヨ ヘット" (ES237-36C)	L	
HRP	8-825-500-31	ロクサイ ヘット" RPA230-3602	W	
IC301	8-759-700-04	IC NJM2043D-D	F	
IC302	8-752-018-70	IC CX20187	M	
IC303	8-752-018-70	IC CX20187	M	
IC304	8-759-745-60	IC NJM4560D	E	
IC305	8-759-145-58	IC UPC4558C	F	
IC306	8-759-745-60	IC NJM4560D	E	
IC307	8-759-961-38	IC BA6138	F	
IC501	8-759-904-72	IC MSL9359RS	L	
IC502	8-759-100-12	IC UPD554C-089	K	
IC701	8-759-910-46	IC MB8841H-1264K	K	
IC702	8-759-700-46	IC CX10034	E	
IC703	8-759-984-49	IC MB84049UB	C	
IC704	8-759-984-49	IC MB84049UB	C	
IC901	8-759-102-17	IC CX10031A	H	

デ"ンキフ"セン				カカク
ス"メン ハ"シヨ"ウ	フ"セン コート"	フ"センメイ		
L101	1-407-240-00	カヘン インタ"クタ" 22MMH	E	
L102	1-408-253-00	マイク ロインタ"クタ" 4.7MMH	B	
L103	1-408-250-00	マイク インタ"クタ" 2.7MMH	B	
L104	1-408-249-00	マイク インタ"クタ" 2.2MMH	B	
L105	1-408-259-00	カヘン インタ"クタ" 15MMH	B	
L201	1-407-240-00	マイク インタ"クタ" 22MMH	E	
L202	1-408-253-00	マイク インタ"クタ" 4.7MMH	B	
L203	1-408-250-00	マイク インタ"クタ" 2.7MMH	B	
L204	1-408-249-00	マイク インタ"クタ" 2.2MMH	B	
L205	1-408-259-00	マイク インタ"クタ" 15MMH	B	
L301	1-408-096-00	マイク インタ"クタ" 470UH	A	
L302	1-408-096-00	マイク インタ"クタ" 470UH	A	
L501	1-407-177-XX	マイク インタ"クタ" 470UH	A	
LPF101	1-231-388-00	ローパス フィルター	F	
LPF201	1-231-388-00	ローパス フィルター	F	
PL901	1-518-313-00	ハ"ロ"イット ランプ" 5V 60MA	C	
PM901	1-454-333-00	リノイト" (ヘット")	H	
PM902	1-454-291-00	リノイト" (フ"レ"キ)	C	
PS301A	1-532-675-21	IC リンク	B	
PS302A	1-532-675-21	IC リンク	B	
PS303A	1-532-605-00	IC リンク	C	
PS304A	1-532-605-00	IC リンク	C	
PS701A	1-532-605-00	IC リンク	C	
PS901A	1-532-605-00	IC リンク	C	
Q101	8-729-100-13	トランジ"スタ" 2SC2001	B	
Q102	8-729-100-13	トランジ"スタ" 2SC2001	B	
Q103	8-729-100-13	トランジ"スタ" 2SC2001	B	
Q201	8-729-100-13	トランジ"スタ" 2SC2001	B	
Q202	8-729-100-13	トランジ"スタ" 2SC2001	B	
Q203	8-729-100-13	トランジ"スタ" 2SC2001	B	
Q301	8-729-203-03	トランジ"スタ" 2SK30A-Y	B	
Q302	8-729-167-62	トランジ"スタ" 2SC2676	B	
Q303	8-729-167-62	トランジ"スタ" 2SC2676	B	
Q304	8-729-141-43	トランジ"スタ" 2SD414	C	
Q305	8-729-203-03	トランジ"スタ" 2SK30A-Y	B	
Q306	8-729-113-82	トランジ"スタ" 2SA1138	B	
Q307	8-729-113-82	トランジ"スタ" 2SA1138	B	
Q308	8-729-154-82	トランジ"スタ" 2SB548-R	D	
Q309	8-729-606-33	トランジ"スタ" 2SC2603-F	A	
Q310	8-729-204-83	トランジ"スタ" 2SA1048-GR	A	
Q311	8-729-606-33	トランジ"スタ" 2SC2603-F	A	
Q312	8-729-281-53	トランジ"スタ" 2SC1815-GR	A	
Q313	8-729-606-33	トランジ"スタ" 2SC2603-F	A	
Q314	8-729-606-33	トランジ"スタ" 2SC2603-F	A	
Q315	8-729-606-33	トランジ"スタ" 2SC2603-F	A	

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・★印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μF を、pFは $\mu\mu F$ を示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは μH を示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キンピ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…、UPA…、UPB…、UPC…、UPD…等はそれぞれ μA …、 μPA …、 μPB …、 μPC …、 μPD …を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機などの)抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。

△ および  印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

TC-K333ES

デジキフ "ヒン"										デジキフ "ヒン"									
ス"メン ハ"シヨ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ								ス"メン ハ"シヨ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ							
Q502	8-729-900-65	トランジ"スタ DTA144ES	A							R110	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K	5%	1/4W	A			
Q503	8-729-900-89	トランジ"スタ DTC144ES	A							R111	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A			
Q504	8-729-602-67	トランジ"スタ 2SA1026-7	A							R112	1-247-122-00	カーホ"ン	430	5%	1/4W	A			
Q505	8-729-602-67	トランジ"スタ 2SA1026-7	A							R113	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K	5%	1/4W	A			
Q701	8-729-288-02	トランジ"スタ 2SD880	C							R114	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	A			
Q702	8-729-288-02	トランジ"スタ 2SD880	C							R115	1-247-171-00	カーホ"ン	47K	5%	1/4W	A			
Q703	8-729-288-02	トランジ"スタ 2SD880	C							R116	1-214-765-00	キ"ン	33K	1%	1/4W	A			
Q704	8-729-288-02	トランジ"スタ 2SD880	C							R117	1-247-153-00	カーホ"ン	8.2K	5%	1/4W	A			
Q705	8-729-288-02	トランジ"スタ 2SD880	C							R118	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A			
Q706	8-729-606-33	トランジ"スタ 2SC2603-F	A							R119	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A			
Q707	8-729-606-33	トランジ"スタ 2SC2603-F	A							R120	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A			
Q708	8-729-606-33	トランジ"スタ 2SC2603-F	A							R121	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K	5%	1/4W	A			
Q709	8-729-102-03	トランジ"スタ 2SD1020	A							R122	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K	5%	1/4W	A			
Q710	8-729-102-03	トランジ"スタ 2SD1020	A							R123	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A			
Q711	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R124	1-247-122-00	カーホ"ン	430	5%	1/4W	A			
Q712	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R125	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K	5%	1/4W	A			
Q713	8-729-374-02	トランジ"スタ 2SB740	B							R126	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	A			
Q714	8-729-374-02	トランジ"スタ 2SB740	B							R127	1-247-171-00	カーホ"ン	47K	5%	1/4W	A			
Q715	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R128	1-214-757-00	キ"ン	15K	1%	1/4W	A			
Q716	8-729-195-23	トランジ"スタ 2SA952	C							R129	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A			
Q717	8-729-195-23	トランジ"スタ 2SA952	C							R130	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A			
Q718	8-729-102-03	トランジ"スタ 2SD1020	B							R131	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K	5%	1/4W	A			
Q719	8-729-102-03	トランジ"スタ 2SD1020	B							R132	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A			
Q720	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R133	1-214-755-00	キ"ン	12K	1%	1/4W	A			
Q721	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R134	1-247-139-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/4W	A			
Q722	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R135	1-247-175-00	カーホ"ン	68K	5%	1/4W	A			
Q723	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R136	1-247-169-00	カーホ"ン	39K	5%	1/4W	A			
Q724	8-729-900-80	トランジ"スタ DTC114ES	A							R137	1-214-739-00	キ"ン	2.7K	1%	1/4W	A			
Q725	8-729-900-89	トランジ"スタ DTC144ES	A							R138	1-247-111-00	カーホ"ン	150	5%	1/4W	A			
Q726	8-729-900-61	トランジ"スタ DTA114ES	A							R139	1-247-155-00	カーホ"ン	10K	5%	1/4W	A			
Q901	8-729-606-33	トランジ"スタ 2SC2603-F	A							R140	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	A			
Q902	8-729-180-93	トランジ"スタ 2SD809	C							R141	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A			
Q903	8-729-204-83	トランジ"スタ 2SA1048-GR	A							R142	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A			
Q904	8-729-173-13	トランジ"スタ 2SB731	C							R143	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	A			
Q905	8-729-110-21	トランジ"スタ PH102	D							R144	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A			
Q906	8-729-110-21	トランジ"スタ PH102	D							R145	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A			
R101	1-247-179-00	カーホ"ン	A	100K	5%	1/4W				R146	1-214-733-00	キ"ン	1.5K	1%	1/4W	A			
R102	1-214-705-00	キ"ン	A	100	1%	1/4W				R147	1-214-735-00	キ"ン	1.8K	1%	1/4W	A			
R103	1-214-746-00	キ"ン	A	5.1K	1%	1/4W				R148	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A			
R104	1-246-523-00	カーホ"ン	A	120K	5%	1/4W				R149	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A			
R105	1-247-137-00	カーホ"ン	A	1.8K	5%	1/4W				R150	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/6W	A			
R106	1-247-138-00	カーホ"ン	A	2K	5%	1/4W				R151	1-247-791-00	カーホ"ン	22	5%	1/6W	A			
R107	1-247-855-00	カーホ"ン	A	10K	5%	1/6W				R152	1-247-883-00	カーホ"ン	150K	5%	1/6W	A			
R108	1-247-179-00	カーホ"ン	A	100K	5%	1/4W				R153	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A			
R109	1-247-139-00	カーホ"ン	A	2.2K	5%	1/4W				R154	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	A			

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・★印の部品は常備在庫していません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを、pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHはμHを示します。
- ・抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ"ン"ビ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…、UPA…、UPB…、UPC…、UPD…等はそれぞれμA…、μPA…、μPB…、μPC…、μPD…を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。

デモンキフ・ヒン						カカフ
ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ				
R155	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R156	1-246-529-00	カーホ"ン	220K	5%	1/4W	A
R157	1-247-115-00	カーホ"ン	220	5%	1/4W	A
R201	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A
R202	1-214-705-00	キ"ン	100	1%	1/4W	A
R203	1-214-746-00	キ"ン	5.1K	1%	1/4W	A
R204	1-246-523-00	カーホ"ン	120K	5%	1/4W	A
R205	1-247-137-00	カーホ"ン	1.8K	5%	1/4W	A
R206	1-247-138-00	カーホ"ン	2K	5%	1/4W	A
R207	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R208	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A
R209	1-247-139-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/4W	A
R210	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K	5%	1/4W	A
R211	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A
R212	1-247-122-00	カーホ"ン	430	5%	1/4W	A
R213	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K	5%	1/4W	A
R214	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	A
R215	1-247-171-00	カーホ"ン	47K	5%	1/4W	A
R216	1-214-765-00	キ"ン	33K	1%	1/4W	A
R217	1-247-153-00	カーホ"ン	8.2K	5%	1/4W	A
R218	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A
R219	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A
R220	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R221	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K	5%	1/4W	A
R222	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K	5%	1/4W	A
R223	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A
R224	1-247-122-00	カーホ"ン	430	5%	1/4W	A
R225	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K	5%	1/4W	A
R226	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	A
R227	1-247-171-00	カーホ"ン	47K	5%	1/4W	A
R228	1-214-757-00	キ"ン	15K	1%	1/4W	A
R229	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A
R230	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A
R231	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K	5%	1/4W	A
R232	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A
R233	1-214-755-00	キ"ン	12K	1%	1/4W	A
R234	1-247-139-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/4W	A
R235	1-247-175-00	カーホ"ン	68K	5%	1/4W	A
R236	1-247-169-00	カーホ"ン	39K	5%	1/4W	A
R237	1-214-739-00	キ"ン	2.7K	1%	1/4W	A
R238	1-247-111-00	カーホ"ン	150	5%	1/4W	A
R239	1-247-155-00	カーホ"ン	10K	5%	1/4W	A
R240	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	A
R241	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A
R242	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A
R243	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	A

デモンキフ・ヒン						カカフ
ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ				
R244	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A
R245	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A
R246	1-214-733-00	キ"ン	1.5K	1%	1/4W	A
R247	1-214-735-00	キ"ン	1.8K	1%	1/4W	A
R248	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R249	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R250	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/6W	A
R251	1-247-791-00	カーホ"ン	22	5%	1/6W	A
R252	1-247-883-00	カーホ"ン	150K	5%	1/6W	A
R253	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R254	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	A
R255	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R256	1-246-529-00	カーホ"ン	220K	5%	1/4W	A
R257	1-247-115-00	カーホ"ン	220	5%	1/4W	A
R301	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R302	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A
R303	1-214-711-00	キ"ン	180	1%	1/4W	A
R304	1-214-729-00	キ"ン	1K	1%	1/4W	A
R305	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R306	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	A
R307	1-214-711-00	キ"ン	180	1%	1/4W	A
R308	1-214-729-00	キ"ン	1K	1%	1/4W	A
R309	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	A
R310	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	A
R311	1-247-841-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/6W	A
R312	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R313	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R314	1-247-847-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/6W	A
R315	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R316	1-247-155-00	カーホ"ン	10K	5%	1/4W	A
R317	1-247-148-00	カーホ"ン	5.1K	5%	1/4W	A
R318	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R319	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R320	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R321	1-247-863-00	カーホ"ン	22K	5%	1/6W	A
R322	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R323	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R324	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R325	1-247-847-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/6W	A
R326	1-247-825-00	カーホ"ン	560	5%	1/6W	A
R327	1-247-847-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/6W	A
R328	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R329	1-214-777-00	キ"ン	100K	1%	1/4W	A
R330	1-214-777-00	キ"ン	100K	1%	1/4W	A
R331	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/6W	A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・★印の部品は常備在庫していません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μF を、pFは μF を示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは μH を示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キンピ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…、UPA…、UPB…、UPC…、UPD…等はそれぞれ μA …、 μPA …、 μPB …、 μPC …、 μPD …を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機などの)抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。

TC-K333ES

デモンキフ "ヒン"						
ス"メン ハ"ンゴ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ				カカフ
R332	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R333	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R334	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R335	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R336	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R337	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R338	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R501	1-247-875-00	カーホ"ン	68K	5%	1/6W	A
R502	1-247-875-00	カーホ"ン	68K	5%	1/6W	A
R503	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R504	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R505	1-247-863-00	カーホ"ン	22K	5%	1/6W	A
R506	1-247-887-00	カーホ"ン	220K	5%	1/6W	A
R507	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R508	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R509	1-247-863-00	カーホ"ン	22K	5%	1/6W	A
R510	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R511	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R512	1-247-863-00	カーホ"ン	22K	5%	1/6W	A
R513	1-247-887-00	カーホ"ン	220K	5%	1/6W	A
R514	1-247-875-00	カーホ"ン	68K	5%	1/6W	A
R515	1-247-226-00	カーホ"ン	270	5%	1/6W	A
R701	1-212-867-00	ヒューズ	27	5%	1/4W	F B
R702	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A
R703	1-217-387-00	ヒューズ	10	5%	1/4W	F B
R704	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	A
R705	1-206-463-00	サンキン	10	5%	2W	F B
R706	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A
R707	1-206-477-00	サンキン	39	5%	2W	F B
R708	1-247-149-00	カーホ"ン	5.6K	5%	1/4W	A
R709	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A
R710	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R711	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A
R712	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A
R713	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R714	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R715	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R716	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R717	1-206-469-00	サンキン	18	5%	2W	F B
R718	1-206-471-00	サンキン	22	5%	2W	F C
R719	1-217-383-00	ヒューズ	4.7	5%	1/4W	F C
R720	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	A
R721	1-247-135-00	カーホ"ン	1.5K	5%	1/4W	A
R722	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R723	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A

デモンキフ "ヒン"						
ス"メン ハ"ンゴ"ウ	フ"ヒン コート"	フ"ヒンメイ				カカフ
R724	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A
R725	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A
R726	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A
R727	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A
R728	1-246-537-00	カーホ"ン	470K	5%	1/4W	A
R729	1-246-537-00	カーホ"ン	470K	5%	1/4W	A
R730	1-247-881-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	A
R731	1-247-881-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	A
R732	1-247-881-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	A
R733	1-247-881-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	A
R734	1-247-881-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	A
R735	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A
R736	1-247-155-00	カーホ"ン	10K	5%	1/4W	A
R737	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R738	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R739	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R740	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R741	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R742	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R743	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R744	1-247-879-00	カーホ"ン	100K	5%	1/6W	A
R745	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R746	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R747	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R748	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R749	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R750	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R751	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R752	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R753	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R754	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R755	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R756	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R757	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R758	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R759	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R760	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R761	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R762	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R763	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R764	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R765	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R766	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A
R767	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A
R768	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・★印の部品は常備在庫していません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μF を、pFは $\mu\mu F$ を示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは μH を示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キンピ：金属被膜抵抗。
- ・サンキン：酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA..., UPA..., UPB..., UPC..., UPD...等はそれぞれ $\mu A...$, $\mu PA...$, $\mu PB...$, $\mu PC...$, $\mu PD...$ を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。

△および印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

デジキフ"セン		デジキフ"セン		デジキフ"セン		デジキフ"セン		デジキフ"セン	
ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"セン コート"	フ"センメイ			カカク	ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"セン コート"	フ"センメイ	カカク
R769	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A			
R770	1-247-115-00	カーホ"ン	220	5%	1/4W	A			
R771	1-247-123-00	カーホ"ン	470	5%	1/4W	A			
R772	1-247-117-00	カーホ"ン	270	5%	1/4W	A			
R773	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A			
R901	1-247-847-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/6W	A			
R902	1-247-847-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/6W	A			
R903	1-247-841-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/6W	A			
R904	1-247-841-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/6W	A			
R905	1-214-777-00	キ"セ"	100K	1%	1/4W	A			
R906	1-247-877-00	カーホ"ン	82K	5%	1/6W	A			
R907	1-247-863-00	カーホ"ン	22K	5%	1/6W	A			
R908	1-247-771-00	カーホ"ン	3.3	5%	1/6W	A			
R909	1-247-771-00	カーホ"ン	3.3	5%	1/6W	A			
R910	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/6W	A			
R911	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/6W	A			
R912	1-247-815-00	カーホ"ン	220	5%	1/6W	A			
R913	1-247-815-00	カーホ"ン	220	5%	1/6W	A			
RV101	1-224-644-XX	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	4.7K			D			
RV102	1-224-644-XX	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	4.7K			D			
RV103	1-226-560-00	カーホ"ン カヘン テイコウ	5K			D			
RV104	1-226-236-00	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	10K			A			
RV201	1-224-644-XX	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	4.7K			D			
RV202	1-224-644-XX	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	4.7K			D			
RV203	1-226-560-00	カーホ"ン カヘン テイコウ	5K			D			
RV204	1-226-236-00	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	10K			A			
RV301	1-230-344-11	カーホ"ン カヘン テイコウ	20K/20K			G			
RV302	1-226-560-00	カーホ"ン カヘン テイコウ	5K			D			
RV303	1-226-980-00	カーホ"ン カヘン テイコウ	20K/20K			F			
RV701	1-226-233-00	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	1K			A			
RV901	1-224-253-XX	メタル"レス" ハンコテイ テイコウ	22K			D			
RV902	1-226-239-00	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	100K			A			
RV903	1-226-239-00	カーホ"ン ハンコテイ テイコウ	100K			A			
RY301	1-515-473-00	リ"レ"				H			
S301	1-554-008-00	フ"ツシ" スイツ				G			
S302-1	1-554-822-11	フ"ツシ" スイツ (3キ-), TYPE IV METAL				F			
S302-2	1-554-822-11	フ"ツシ" スイツ (3キ-), TYPE II CROZ				F			
S302-3	1-554-822-11	フ"ツシ" スイツ (3キ-), TYPE I NORMAL				F			
S701	1-553-318-00	フ"ツシ" スイツ (AC テ"コ" (1キ-), POWER				E			
S702	1-552-809-00	ス"ライ" スイツ (TIMER)				D			
S703	1-552-539-00	キ"ホ"ート" スイツ (STOP)				B			
S704	1-552-539-00	キ"ホ"ート" スイツ (REW)				B			
S705	1-552-539-00	キ"ホ"ート" スイツ (FF)				B			
S706	1-552-539-00	キ"ホ"ート" スイツ (FWD)				B			

デジキフ"セン		デジキフ"セン		デジキフ"セン		デジキフ"セン		デジキフ"セン	
ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"セン コート"	フ"センメイ			カカク	ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"セン コート"	フ"センメイ	カカク
S707	1-552-539-00	キ"ホ"ート" スイツ (REC)				B			
S708	1-552-539-00	キ"ホ"ート" スイツ (PAUSE)				B			
S709	1-552-539-00	キ"ホ"ート" スイツ (REC MUTE)				B			
S710	1-554-303-00	キ"ホ"ート" スイツ (RESET)				A			
S711	1-554-303-00	キ"ホ"ート" スイツ (MEMORY)				A			
S901	1-554-205-00	フ"ツシ" スイツ				C			
S902	1-554-205-00	フ"ツシ" スイツ				C			
SPK101	1-235-186-00	フ"ク"ウ フ"セン (SPK UNIT)				C			
SPK102	1-235-186-00	フ"ク"ウ フ"セン (SPK UNIT)				C			
SPK201	1-235-186-00	フ"ク"ウ フ"セン (SPK UNIT)				C			
SPK202	1-235-186-00	フ"ク"ウ フ"セン (SPK UNIT)				C			
T701	1-447-758-11	テ"ン"コ"ト"フ"ス				Q			
X701	1-527-589-00	セラミ"ツク" ハツシ"ン				D			

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・★印の部品は常備在庫していません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは μF を、pFは $\mu\mu F$ を示します。
- ・マイクロインダクターの単位で, MMHはmHを, UHは μH を示します。
- ・抵抗の単位 Ω は省略してあります。
- ・キンピ: 金属被膜抵抗。
- ・サンキン: 酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA..., UPA..., UPB..., UPC..., UPD...等はそれぞれ μA ..., μPA ..., μPB ..., μPC ..., μPD ...を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機などの)抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は省略する場合があります。

⚠ および印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

31-
A231

5971

TC-K333ESA/K990ES

SERVICE MANUAL

AEP Model
TC-K990ES
E Model
TC-K333ESA



* Dolby noise reduction and HX Pro headroom extension manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. HX Pro originated by Bang & Olufsen.

"DOLBY", the double-D symbol  and "HX PRO" are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

SPECIFICATIONS

Recording system 4-track 2-channel stereo
Fast winding time Approx. 90 sec. (with Sony C-60 cassette)
Bias AC bias
Heads Erasing head \times 1 (S&F head)
Recording head \times 1 (LA head)
Playback head \times 1 (LA head)
Motors Capstan motor \times 1
(direct-drive linear torque BSL motor)
Reel motor \times 1 (DC motor)

Signal-to-noise ratio (at peak level)

Cassette (Dolby NR OFF)	Type IV (Sony Metal-S)	Type II (Sony UX-S)	Type I (Sony HF-S)
	61 dB	59 dB	57 dB

Measured at peak level weighted without NR. The S/N is improved by about 15 dB at 500 Hz and by about 20 dB about 1 kHz with Dolby-C NR on, and by 5 dB at 1 kHz and by 10 dB about 5 kHz with Dolby-B NR on.

Harmonic distortion 1.3% (with Sony Metal-S 250 nWb/m, 315 Hz, 3rd H.D.)

Frequency response (Dolby NR OFF)

Type IV cassette (Sony Metal-S)	15 - 22,000 Hz (\pm 3 dB, IEC) 15 - 16,000 Hz [\pm 3 dB (-4dB recording)]
Type II cassette (Sony UX-S)	15 - 20,000 Hz (\pm 3 dB, IEC)
Type I cassette (Sony HF-S)	15 - 18,000 Hz (\pm 3 dB, IEC)

Wow and flutter \pm 0.04% W.Peak (IEC)
0.022% W.RMS (NAB)
 \pm 0.065% W.Peak (DIN)

Inputs

Line inputs (phono jacks)	Sensitivity	0.16 V
	Input impedance	47 k ohms
CD DIRECT INPUT	Input impedance	47 k ohms

Model Name Using Similar Mechanism	TC-K333ESG
Tape Transport Mechanism Type	TCM-200D10

Outputs

Line outputs (phono jacks)	Rated output level	0.5 V at a load impedance of 47 k ohms
	Load impedance	Over 10 k ohms
Headphones (stereo phone jack)	Output level	0 - 3 mW at a load impedance of 32 ohms

General

Power requirements

AEP model:
220 - 230 V AC, (or 240 V AC adjustable by Sony personnel), 50/60 Hz

E model:
120, 220, or 240 V AC adjustable, 50/60 Hz

Power consumption 31 W
Dimensions

Approx. 470 \times 140 \times 380 mm (w/h/d)
(18 $\frac{5}{8}$ \times 5 $\frac{5}{8}$ \times 15 inches)
including projecting parts and controls
Approx. 12.0 kg (26 lbs 8 oz)
Model for other countries: Approx. 11.2 kg

Weight

Supplied accessories

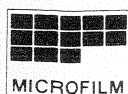
Audio connecting cords (2)
Screws (8)
Wireless remote commander (1)*
Sony SUM-3(NS) batteries (2)*

* Not supplied with model for European countries

Design and specifications are subject to change without notice.

Note

This appliance conforms with EEC Directive 87/308/EEC regarding interference suppression.



STEREO CASSETTE DECK

SONY®

5971

TABLE OF CONTENTS

Section	Title	Page
Specifications	1
Servicing Note	2
Model Identification	3
SECTION 1. GENERAL	4
SECTION 2. DISASSEMBLY	8
SECTION 3. ADJUSTMENTS		
3-1. Mechanical Adjustments	10
3-2. Electrical Adjustments	12
SECTION 4. DIAGRAMS		
4-1-1. IC502, 505 (CX20188) Pin Functions	17
4-1-2. IC601 (M50940-313SP) Pin Functions	18
4-1-3. IC801 (M50964-226SP) Pin Functions	19
4-1-4. IC881 (HD404240A31S) Pin Functions	20
4-2. Circuit Boards Location	20
4-3. IC Block Diagrams	21
4-4. Semiconductor Lead Layouts	22
4-5. Block Diagram	23
4-6. Printed Wiring Boards (Audio Section)	27
4-7. Schematic Diagram (Audio Section)	31
4-8. Schematic Diagram (Syscon Section)	35
4-6. Printed Wiring Boards (Syscon Section)	39
SECTION 5. EXPLODED VIEWS		
5-1. Overall Section	43
5-2. Front Panel Section	44
5-3. Chassis Section	45
5-4. Mechanism Section -1 (TCM-200D10)	46
5-5. Mechanism Section -2 (TCM-200D10)	47
SECTION 6. ELECTRICAL PARTS LIST	48

SERVICING NOTE

Flexible Circuit Board Repairing

- Keep the temperature of the soldering iron around 270°C during repairing.
- Do not touch the soldering iron on the same conductor of the circuit board (within 3 times).
- Be careful not to apply force on the conductor when soldering or unsoldering.

Notes on chip component replacement

- Never reuse a disconnected chip component.
- Notice that the minus side of a tantalum capacitor may be damaged by heat.

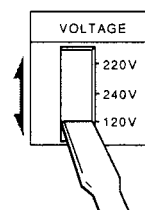
TC-K333ESA Model

Checking the Operating Voltage



- Before operating the unit, be sure that the operating voltage of your unit is identical with that of your local power supply.

Where purchased	Operating voltage
European countries	220 - 230 V AC, 50/60 Hz
Other countries	120, 220 or 240 V AC adjustable, 50/60 Hz A voltage selector is located on the rear panel. If the selector must be reset, disconnect the AC power cord and set the selector to the appropriate voltage.

VOLTAGE selector



SAFETY-RELATED COMPONENT WARNING!!

COMPONENTS IDENTIFIED BY MARK  OR DOTTED LINE WITH MARK  ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS AND IN THE PARTS LIST ARE CRITICAL TO SAFE OPERATION. REPLACE THESE COMPONENTS WITH SONY PARTS WHOSE PART NUMBERS APPEAR AS SHOWN IN THIS MANUAL OR IN SUPPLEMENTS PUBLISHED BY SONY.

For higher quality recording/playback

- **The Dolby HX PRO* system** which improves the linearity of the tape's high-range response during recording.
- **Bias and recording level calibration** which ensures optimum recording conditions to bring out the best in every tape.
- **Three-head system (separate recording, playback and erase heads)** which allows you to instantly check the recorded sound while recording is in progress.
- **Ceramic cassette holder** for improved stability of tape running during playback and recording.
- **Professional-level deck design** for high mechanical stability and maximum performance.

For your convenience

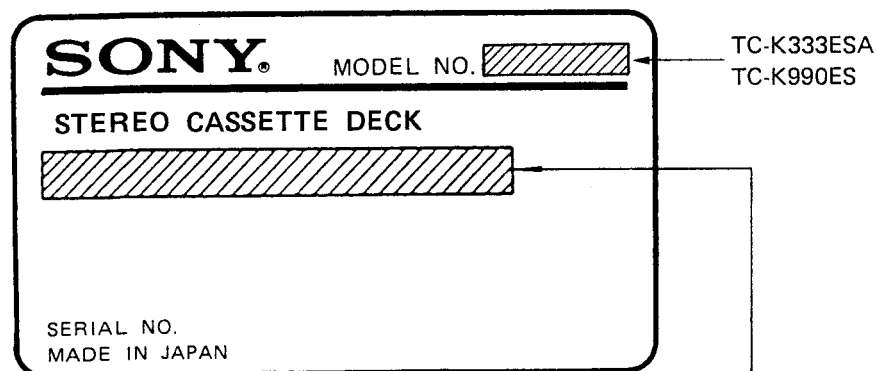
- **The AMS and Memory Play functions** which provide easy access to a desired selection.
- **Timer-activated playback and recording** through the use of an optional timer.

For easier operation

- **Easy-to-read linear counter** which shows the elapsed recording or playing time.

MODEL IDENTIFICATION

— Specification Label —



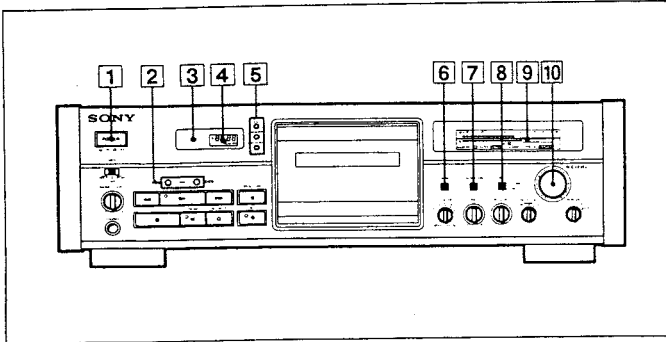
AEP, Germany Model: AC: 220–230 V ~ 50/60 Hz

E Model: AC: 120, 220–240 V ~ 50/60 Hz

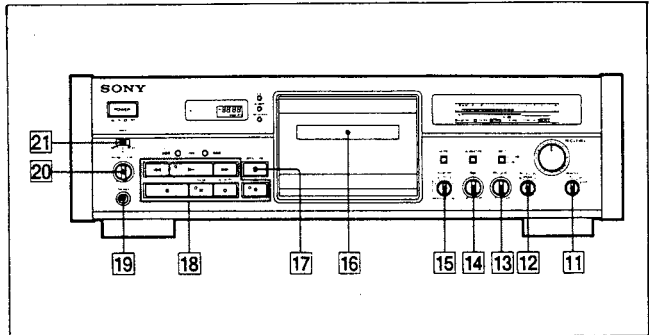
SECTION 1 GENERAL

This section is extracted from instruction manual.

Identifying the Parts



Identifying the Parts



Front Panel

For details, refer to the page number indicated in parenthesis .

- 1 POWER switch
- 2 AMS (Automatic Music Sensor) buttons (24)
- 3 Remote control sensor
You can remotely control this cassette deck with:
— The supplied remote commander.
— A remote commander that came with a Sony amplifier or receiver if it has the mark and cassette deck control capability.
— An optional Sony remote commander with the mark and cassette deck control capability.
- 4 LINEAR COUNTER (28)
- 5 Counter buttons
RESET button (28)
MEMORY button (26, 28)
DISPLAY MODE button (20)
- 6 Dolby HX PRO button (48)
- 7 CALIBRATION button (42)
- 8 INPUT button (30)
- 9 PEAK PROGRAM METER (34)
- 10 REC (recording) LEVEL control (30, 34)

(Continued on next page.)

Front Panel

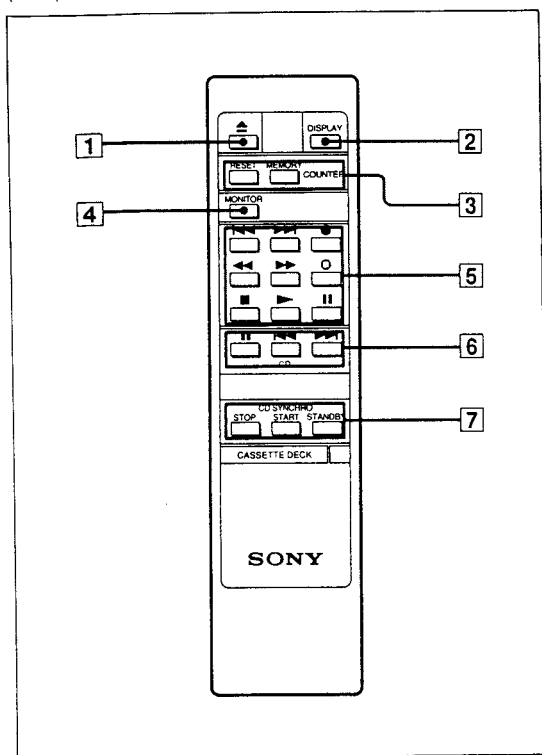
For details, refer to the page number indicated in (parenthesis) .

(Continued from previous page.)

- 11 MONITOR switch (36)
- 12 REC EQ CAL (recording equalizing calibration) switch (LOW, NORMAL, HIGH) (44)
- 13 REC (recording) LEVEL control for calibration (38, 42)
- 14 BIAS control (38, 42)
- 15 DOLBY NR (noise reduction) /MPX FILTER switch (20, 30)
- 16 Cassette holder
- 17 OPEN/CLOSE button
- 18 Tape operation buttons and indicators
◀◀ (rewind) button
■ (stop) button
▶ (play) button and indicator
▶▶ (fast-forward) button
● REC (recording) button and indicator
|| PAUSE button and indicator
○ REC MUTE (record muting) button (50)
- 19 PHONES jack (stereo phone jack) (22)
- 20 PHONE (headphones) LEVEL control
- 21 TIMER switch (54)

Identifying the Parts

(Except for European model)



REMOTE Commander

The controls on the REMOTE commander are identical in function and operation to those with the same name on the main unit.

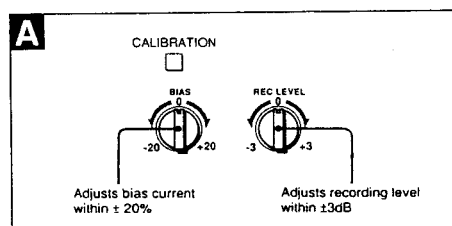
For details, refer to the page number indicated in (parenthesis).

- 1 ▲ (open/close) button
- 2 DISPLAY button
- 3 Counter buttons
- 4 MONITOR button
- 5 Tape operation buttons
- 6 CD (Compact Disc) buttons for controlling Sony CD players
- II (pause) button
- ◀▶ / ▶▶ buttons for locating selections sequentially
- 7 CD SYNCHRO buttons for synchronized recording with a Sony CD player

Making an Optimum Recording

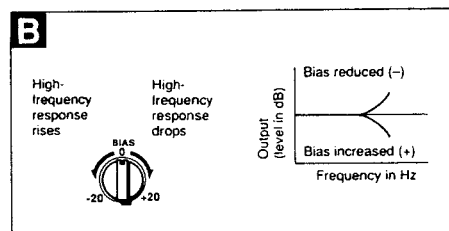
Bias and Recording Level Calibration

There are many different types of cassettes on the market, each with varying magnetic properties. Although your unit is equipped with the ATS (Automatic Tape Selection) system which sets the appropriate equalization characteristics and bias current for each tape type, an additional calibration adjustment can often produce even better results. Use the bias current and recording level calibration function to obtain the optimum recording conditions for your tape.



Bias calibration

Choosing the optimum bias current for a tape ensures minimum distortion and flat frequency response. Lowering the bias current boosts high-frequency response, but also results in higher distortion. Raising the bias, on the other hand, reduces distortion, but also dampens high-frequency response. Optimum bias is thus obtained when the bias current and high-frequency response are well balanced.



- If the bias current is higher or lower than the optimum setting for a certain tape, the frequency response changes as shown in the Chart in Fig. B. Changing the bias can thus be used to tailor the response to your liking, for example by slightly emphasizing the upper or lower end.
- The frequency response of metal tapes is much less affected by changes in the bias current than other tape types. With some tapes, the adjustment range of this deck ($\pm 20\%$) may therefore not be sufficient to cover every possible requirement.

Recording level calibration

Even when the recording level is adjusted correctly, using a tape with low sensitivity will result in a low playback level. The REC LEVEL calibration control allows you to compensate for sensitivity differences among tapes to equalize both recording and playback levels. This is especially important when using the Dolby NR system, since it is most effective when recording and playback levels are the same.

Making an Optimum Recording

- 1 Insert the cassette to be used for recording.
- 2 Press CALIBRATION.
- 3 Press ●, then II or ► to activate the recording test tone.

- a) Playback level for an 8-kHz signal
- b) Playback level for a 400-Hz signal

Note

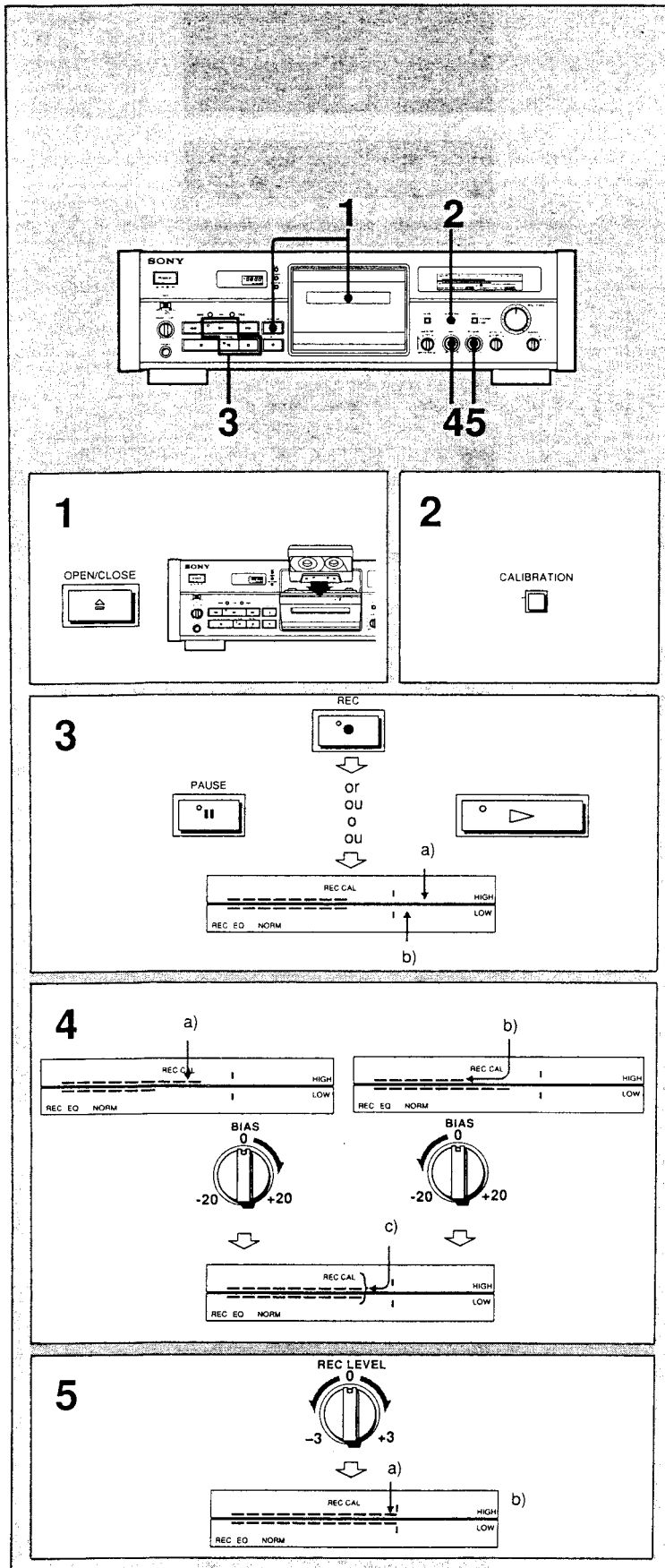
- The sound cannot be monitored during the calibration operation.
- It takes 2 to 3 seconds for the test tone level to stabilize.

- 4 Adjust BIAS until both meters indicate equal playback levels.

- a) A high reading on the upper meter indicates a low bias current.
- b) A low reading on the upper meter indicates a high bias current.
- c) An equal reading on both meters indicates the optimum bias current condition.

- 5 Adjust REC LEVEL CALIBRATION until both meters reach the recommended level (REC CAL).

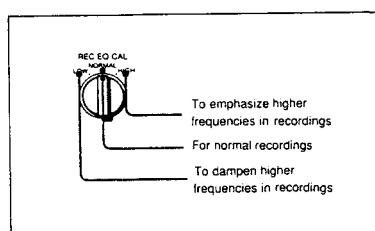
- a) Recommended level
- b) The bias current is now adjusted to the optimum level and the tape sensitivity compensation has been set. Press ■, then set CALIBRATION to OFF. Rewind the tape and start the actual recording.



Making an Optimum Recording

Recording Equalization Calibration

Although bias current and equalization are automatically set by the Automatic Tape Selection (ATS) function for the tape being used, you can use the REC EQ CAL switch to change the recording characteristics according to the nature of the source material or to compensate for the particular characteristics of the tape.



Bias Calibration Recording

Use the REC EQ CAL switch in conjunction with the BIAS control to modify bands of sound and record according to the tape's characteristics.

- **When recording music which has strong middle and low frequencies**
Set the bias at flat with the REC EQ CAL switch set in the HIGH position to increase the bias current.
Adjust the BIAS control so that the HIGH and LOW meters indicate equal readings.
- **When recording music which has strong high frequencies**
Set the bias at flat with the REC EQ CAL switch set in the LOW position to decrease the bias current.
Adjust the BIAS control so that the HIGH and LOW meters indicate equal readings.

Note

With metal tape, because the amount of frequency characteristic modulation is not in proportion to that of the bias, the optimum bias current may not be obtained using the methods above.

Another use of the REC EQ CAL switch

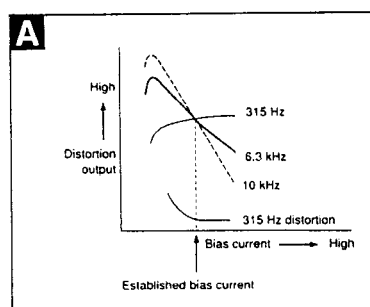
When using special tapes, adjusting the BIAS control with the REC EQ CAL switch set in the NORMAL position may not result in equal readings on the HIGH and LOW meters. If this occurs, adjust the BIAS control after setting the REC EQ CAL switch to HIGH or LOW.

Recording

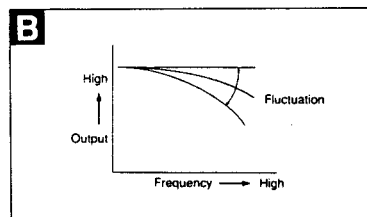
What is the Dolby HX PRO System?

The Dolby HX PRO system provides improved linearity in high-range frequency response during recording. Tapes recorded with this system retain the same high quality even when played back on other tape decks.

As shown in Fig. A, characteristics such as output level and distortion differ widely according to the bias (high-frequency) current.



In conventional systems (see Fig. B), the bias current is susceptible to variations in certain recording signals which may cause fluctuations in frequency response, distortion, or other unwanted characteristics.

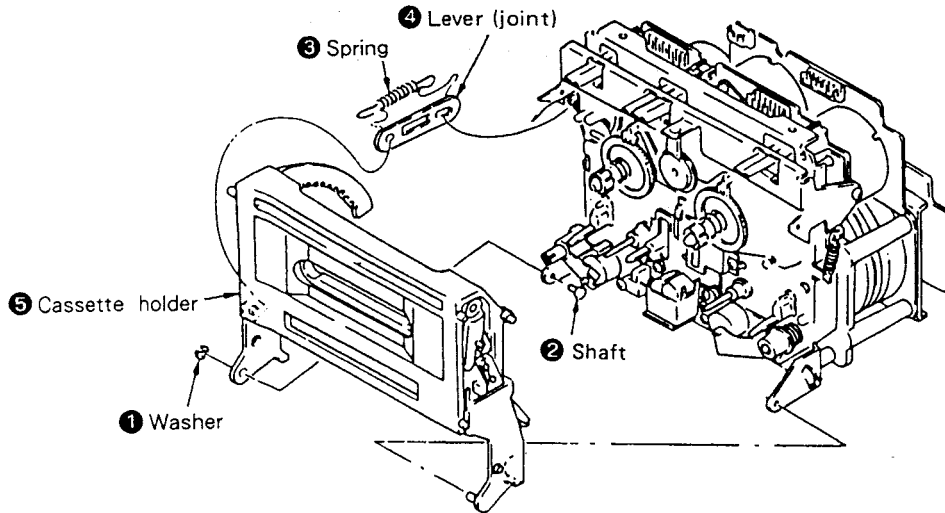


With the Dolby HX PRO system, the effective bias amount added to the bias current is controlled in millisecond units to greatly reduce distortion, improving linearity in high-range response and ensuring high-intensity recording with minimal distortion and noise.

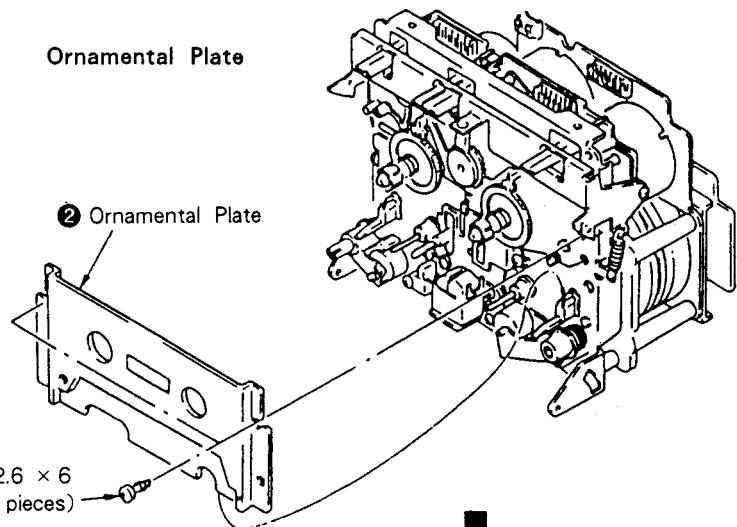
SECTION 2 DISASSEMBLY

Note: Follow the disassembly procedure in the numerical order given.

Cassette Holder

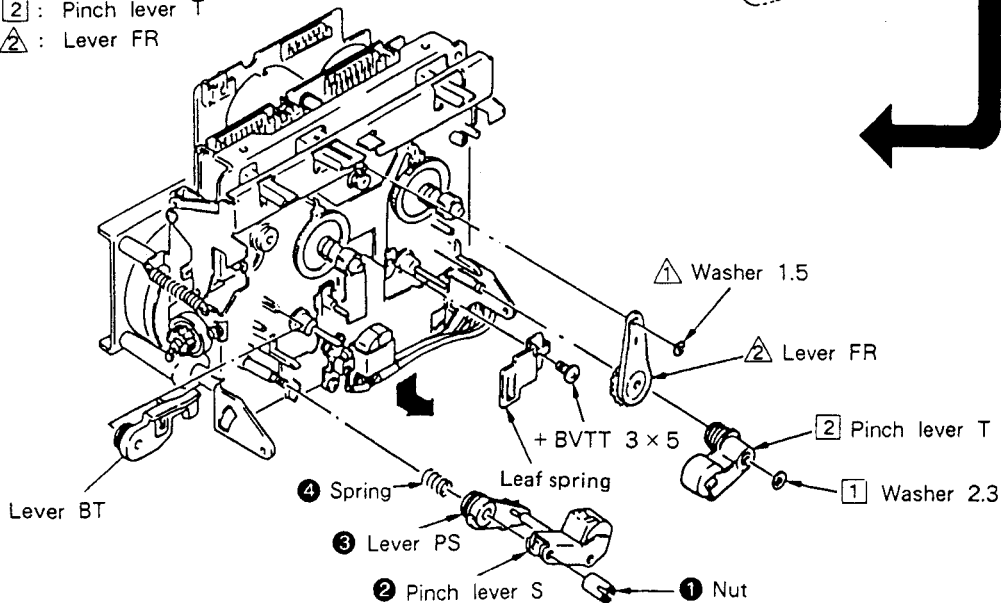


Ornamental Plate



Pinch Lever/Lever FR

- ①-④ : Pinch lever S
 ① and ② : Pinch lever T
 △ and △ : Lever FR



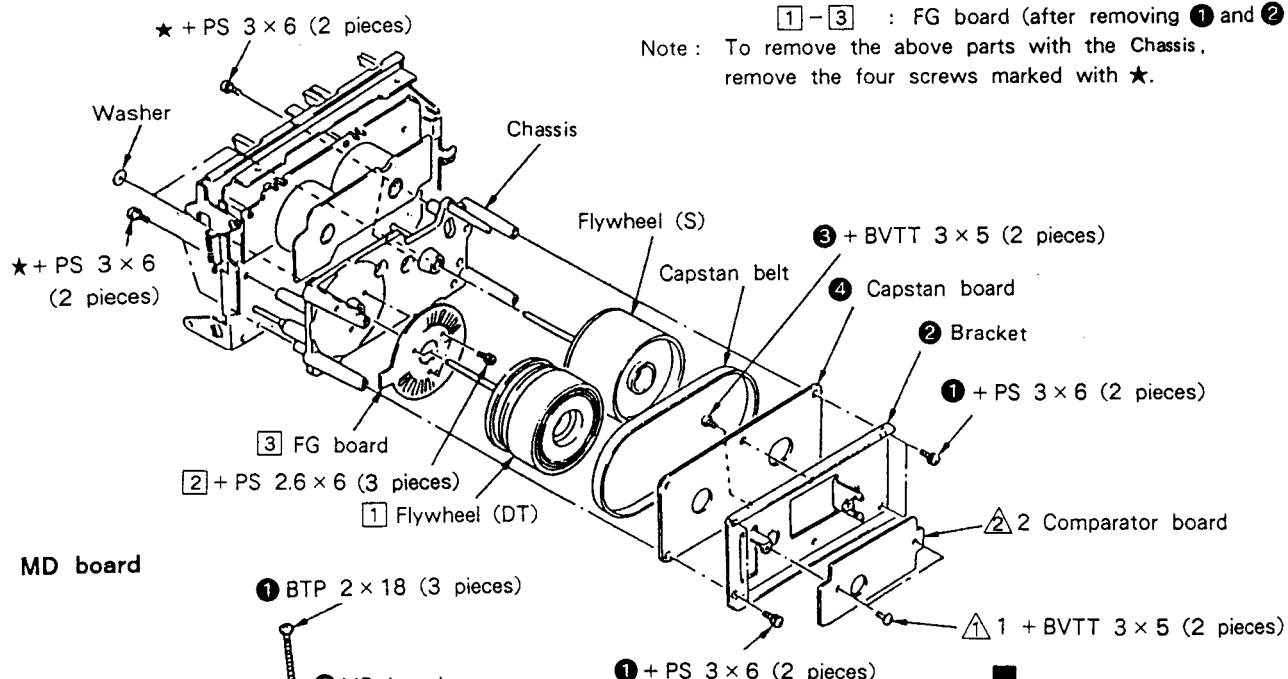
Comparator Board/Capstan Board/Flywheel/FG Board

$\triangle 1$ and $\triangle 2$: Comparator board

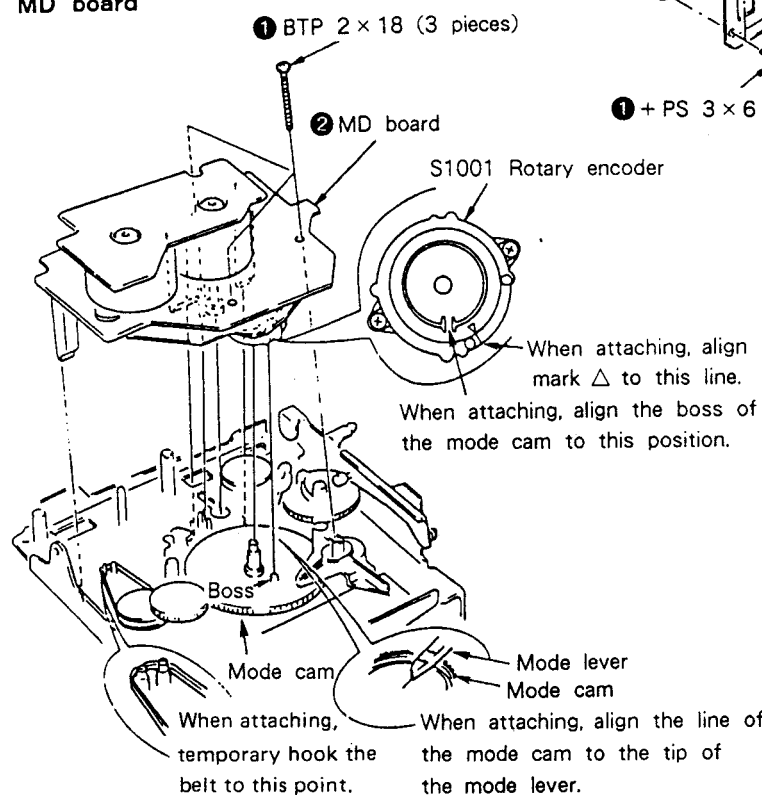
① - ④ : Capstan board

①-③ : FG board (after removing ① and ②)

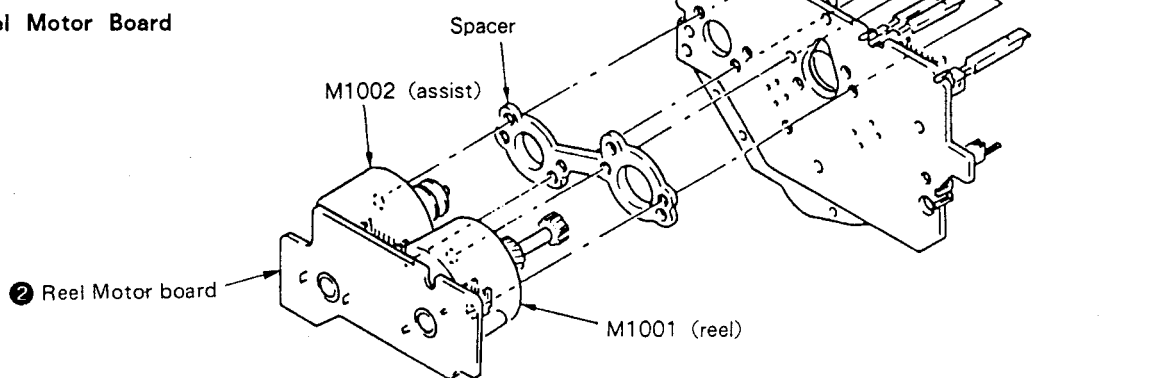
Note : To remove the above parts with the Chassis, remove the four screws marked with ★.



MD board



Reel Motor Board



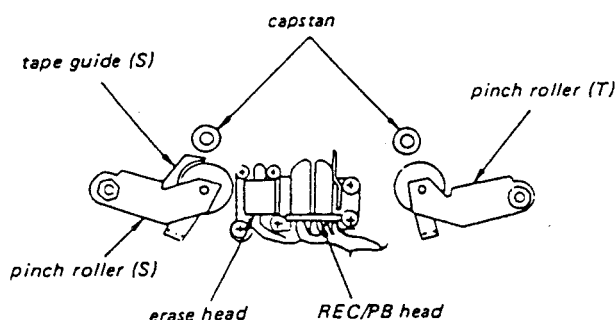
SECTION 3 ADJUSTMENTS

3-1. MECHANICAL ADJUSTMENTS

PRECAUTION

1. Clean the following parts with a denatured alcohol-moistened swab:

record/playback head	pinch roller
erase head	rubber belts
capstan	idlers
2. Demagnetize the record/playback and erase head with a head demagnetizer.
3. Do not use a magnetized screwdriver for the adjustments.
4. After the adjustments, apply suitable locking compound to the parts adjusted.
5. The adjustments should be performed with the rated power supply voltage unless otherwise noted.



Tape Path Adjustment

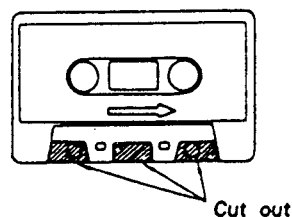
•Refer to Adjustment Position on page 12.

Note: When using the adjustment methods for other than replacement reasons, please do not tamper unnecessarily with the adjustment screws or the erasehead because either the supply pinch roller guide or the record/playback head will be made the standard tape paths. Moreover, when it is necessary to adjust and replace two or more of any of the heads and/or pinch rollers, replace them one by one, completely taking out first tape path, and then replacing second one.

Preparation:

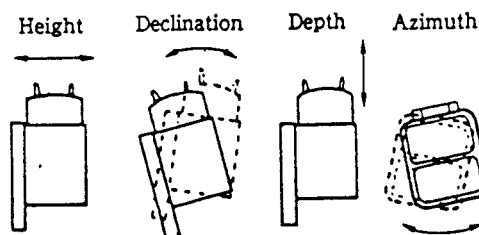
1. Mirror cassette CQ009C 8-909-708-01
(or CQ012C 8-909-708-02)

If one does not have this, cut out the sections of a 120-minute cassette shell as indicated below and use that cassette.



2. Phillips screwdriver (medium-size):
For the head adjustment screws
Blade -type screwdriver (large-size):
For the supply pinch roller adjustment screws
3. Pen light
4. WS-48B(3 kHz, 0 dB)
5. P-4-A100(10kHz, -10dB)

Definition of Terms: The figures are of a record/playback head.



Adjustment method:

Supply Pinch Roller

Note: Only perform this adjustment when the supply pinch roller is to be replaced.

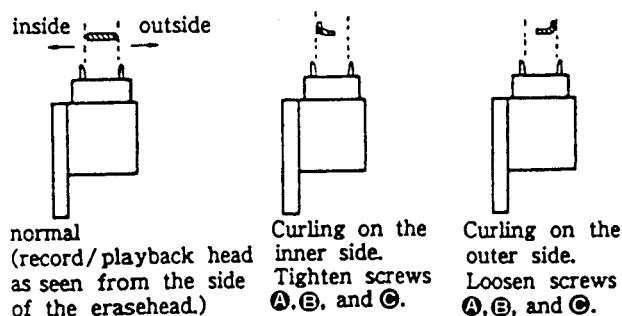
1. Insert the mirror cassette and put the unit in record/playback mode.
2. Check to see whether the tape is curling at the record/playback head guide or the pinch roller guide.
If it is curling, remove the curl by adjusting the (A) tape curl adjustment screw. Then, check that the tape is running past the middle of the erasehead.

Record/playback Head

Note: Only perform this adjustment when the record/playback head is to be replaced.

1. Insert the mirror cassette and put the unit in record/playback mode.
2. **(Height Adjustment)** Check to see if the tape is curling at the tape guide of the head. If it is curling, tighten screws (A), (B), and (C), respectively by the same angle, moving the head so that it remains at the same angle throughout the

procedure, If it curls on the bottom side of the mirror cassette (actually the inner side), tighten all the screws equally; but loosen them if the tape begins to curl on the top side(other side).



3. **(Declination Adjustment)** While in the record/playback position, set the back tension to 0 (wind the supply reel with something thin like a pencil in counterclockwise direction) and make sure there is no curling or shifting (shifting up/shifting down) at the guide of the record/playback head. Because shifting can only occur due to a difference in the width of the tape and that of the tape guides (curling will otherwise occur), it is necessary to pay close attention since it can be easily overlooked.

When there is a shift, tighten screws ⑤ and ⑥ equally and change the declination of the head. If the tape is shifting up, tighten the screws, and if it is shifting down, loosen them.

4. Repeat the adjustments in steps 2 and 3 and fine adjust the height and the declination.

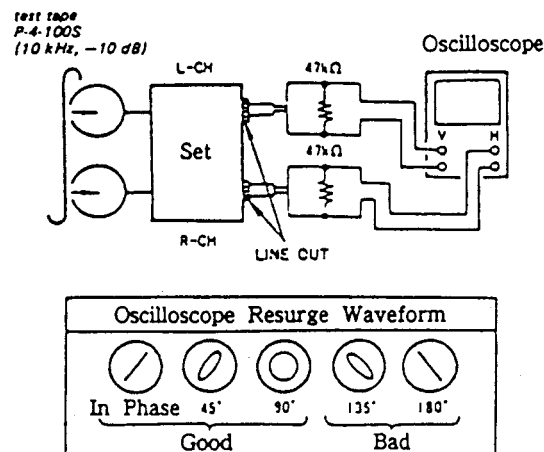
5. (Preliminary Azimuth Adjustment)

After demagnetizing and cleaning the adjustment head, play back WS-48B (3kHz, 0dB).

Turn screw ③ so that the reading on the level meter of the unit or that of the level meter connected to LINE OUT is maximized.

If the screw is turned at least half a revolution, repeat the adjustments from step 1.

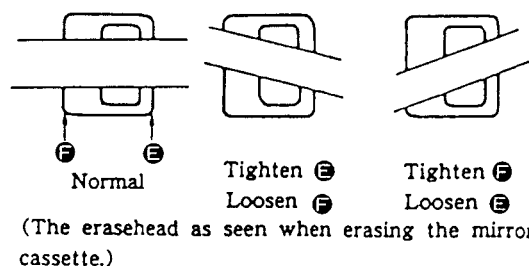
6. **(Tape Path Check)** Connect the oscilloscope to LINE OUT and play back P-4-A100 (10kHz, -10dB) to display a resurge waveform. After 20 seconds of record/playback (after the tension within the loop has been increased sufficiently), make sure the variation in the resurge is within ± 90 degrees (within ± 45 degrees is desired). If the variation is greater than this, it is because the declination and/or the height adjustment is not perfect. Repeat the adjustment from step 1.



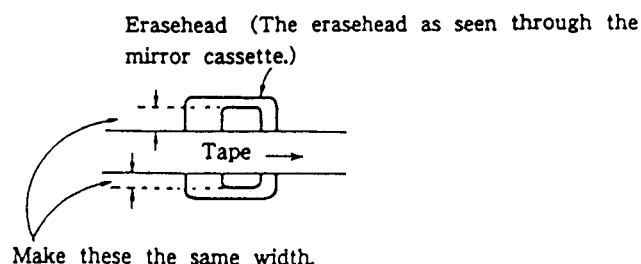
Erasehead

Note: Only perform this adjustment when the erasehead is to be replaced.

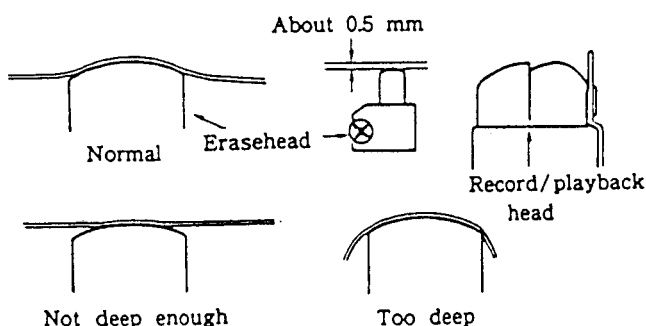
1. Insert the mirror cassette and put the unit in record/playback mode.
2. **(Azimuth Adjustment)** Adjust the azimuth of the erasehead by adjusting screws ⑤ and ⑥ so that the runs as evenly as possible.



3. **(Height adjustment)** Turn screws ③, ⑤, and ⑥ all by the same angle so that the portions of the erasehead visible at top and bottom are nearly of equal width. If the width at the top is greater, tighten the screws; if the width at the bottom is greater, loosen the screws.



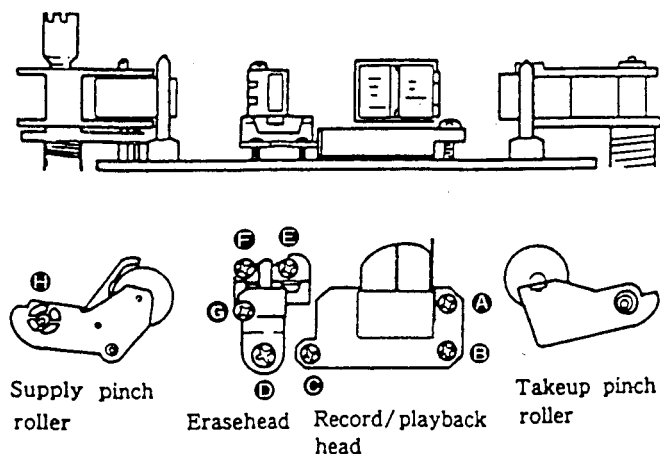
4. **(Declination Adjustment)** Leaving it in the playback position, put the back tension to 0 and make certain the erasehead part and supply pinch roller guide part do not shift. If there is a shift, turn the screw ⑩ and change the declination. Looking at it using the mirror cassette, if the tape shifts up, tighten the screw, and if it shifts down, loosen the screw.
5. Repeat the adjustments beginning with step 2 and fine adjust the height and declination. And make sure the tape does not curl up on the pinch roller guide or the guide part of the record/playback head.
6. **(Depth Adjustment)** In order to make the entire head play the tape smoothly, and to make sure the depth of the erasehead is neither too shallow nor too deep, loosen screw ⑥ a bit.



Check

1. Check to make sure that there are no curls or shifts throughout the whole tape path and that the tape runs smoothly.
2. Reapply the locking compound to the adjusted screws. (The locking compound should only be applied to screw ⑥ after the azimuth has been adjusted.)

Adjustment Position: As seen from the cassette, side (top) and MD as seen head on (bottom).



Pinch Roller Pressing Force Measurement

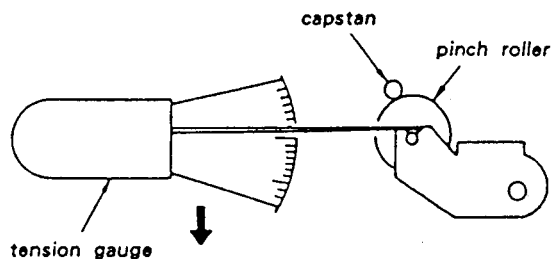
Mode: playback

Hook needle of the tension gauge to the pinch roller shaft and push back pinch roller to detach it from capstan. Then, return it gradually to capstan and read the gauge when the pinch roller begins turning.

Standard Limits:

Tape-up side: 270 – 350 g (9.5 – 12oz)

Supply side: 180 – 280g (6.4 – 9.9oz)



Torque Adjustment and Measurement

1. Insert a tape for torque measurement, CQ-102C, and put the set to PLAY mode. Adjust RV801 so that the reading of the torque meter is 40 ± 5 g.cm.
2. After the adjustment, measure the back-tension and the FF/REW torque and check that the following specifications are satisfied.

Torque	Torque Meter	Reading
FWD	CQ102C	30 – 60g·cm (0.42 – 0.83oz·inch)
FWD Back tension	CQ-102C	7 – 11g·cm (0.09 ± 0.015oz·inch)
FF/REW	CQ-201B	65 – 90g·cm (0.90 – 1.25oz·inch)

3-2. ELECTRICAL ADJUSTMENTS

Note: The adjustment should be performed in the order given in this service manual.

The adjustment should be performed for both L-CH and R-CH.

- Simultaneous REC/PB Mode:
Input the signals to LINE IN terminal and set to REC mode. Set the monitor switch to TAPE, and monitor the recorded signal from LINE OUT terminal.
- Switch Position:

DOLBY NR	OFF
TIMER	OFF
MONITOR	TAPE
HX PRO	OFF
CALIBRATION	OFF
CD DIRECT	OFF
BIAS	CENTER CLICK
REC LEVEL	CENTER CLICK

● Standard Record:

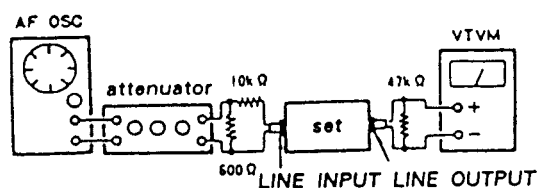
Deliver the standard input signal level to the input jack and set the REC LEVEL control to obtain the standard output signal level.

Standard Input Level

Input Terminal	LINE IN
source impedance	10k Ω
input level	0.25 V (-10dB)

Standard Output Level

Output Terminal	LINE OUT
load impedance	47k Ω
output level	0.44 V (-5dB)



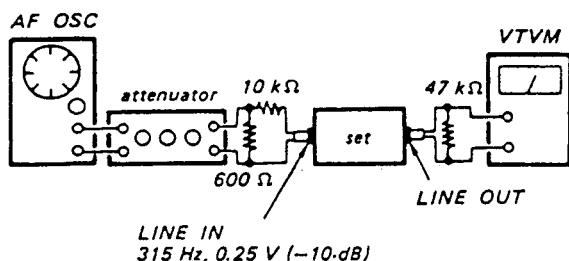
MPX FILTER Check

Setting: DOLBY switch: OFF

MPX FILTER switch: OFF

Procedure:

1. Mode: stop



2. Apply 315Hz, 0.25V(-10dB) signal and adjust REC LEVEL(RV501) control so that the LINE OUT level is 0.44V(-5dB).
3. Apply 19kHz 0.25V(-10dB) signal and confirm that the LINE OUT level is 0.013V(-35dB) or less.

Adjustment Limits:

DOLBY NR switch: B or C

MPX FILTER switch: Line output level when ON.

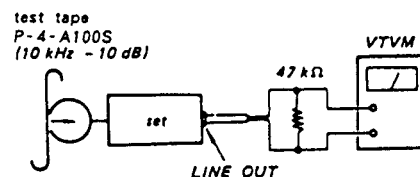
315Hz: Within 0.49 to 0.39V(within -4dB to -6dB)

19kHz: 0.013V(-35dB) or less.

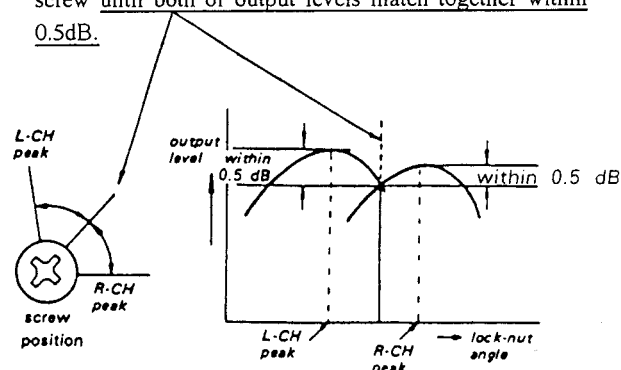
Record/Playback Head Azimuth Adjustment

Procedure:

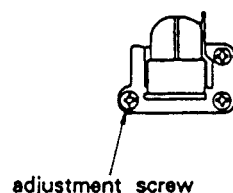
1. Mode: playback



2. Turn the adjustment screw for the maximum output levels. If these levels do not match, turn the adjustment screw until both of output levels match together within 0.5dB.



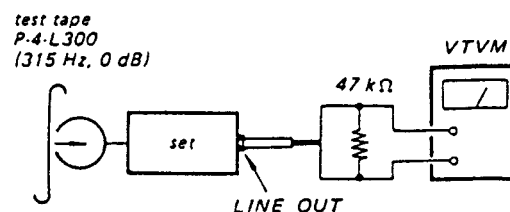
Adjustment Location:



Playback Level Adjustment

Procedure:

Mode: playback



Adjust RV101(L-CH) and RV201(R-CH) to obtain the specified LINE OUT level.

Adjustment Limits:

LINE OUT level: 0.301 to 0.338V
(-8.2 to -7.2dB)

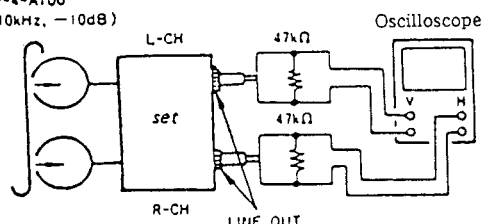
Level difference between channels:
less than 0.5dB

Check that the LINE OUT level does not change in playback mode while changing the mode from playback to stop several times.

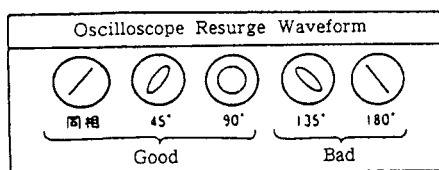
3. Phase check

— Play mode —

Reference tape for adjustment
P-4-A100
(10kHz, -10dB)



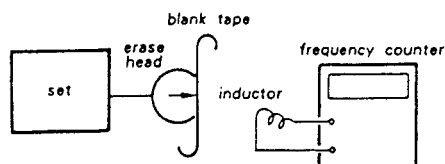
4. Check that the phase difference between L-ch and R-ch is within 0 ~ (same to 90°).



Bias OSC Frequency Adjustment

Procedure:

1. Record mode



1. Connect the frequency counter to the inductor which functions at 10mH. (When the inductor is a closed magnetic circuit, redesign the inductor to be an open magnetic circuit.)
2. Remove the cassette lid, insert the cassette, and put the unit into REC mode.

3. Move the inductor from the side in close to the erase head to check the value of the bias.
4. Adjust CP501 so that the reading on the frequency counter is 105kHz \pm 1kHz.

Bias current adjustment

1. Set the HX PRO switch to ON and insert the METAL tape.
2. Set RV104, RV204, RV105, RV205, RV106, and RV206 to be in the center position.
3. Connect a digital voltmeter to CNE504 (between 2-1 and 2-3) and adjust the adjustment cores of T101 and T201 so that the voltage is minimized.

CrO₂ Bias and Record Level Adjustment

Note: This adjustment should be made before Record Bias Adjustment.

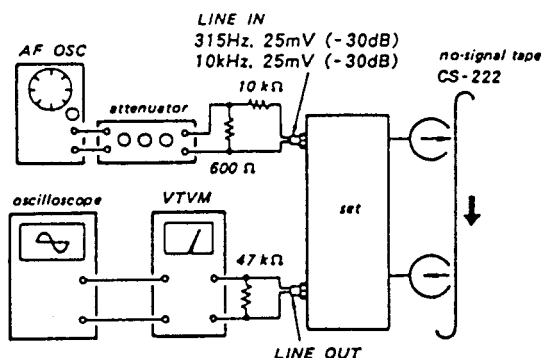
Setting:

REC LEVEL knob: standard record position.
(See page 12.)

HX PRO switch: ON

Procedure:

1. Mode: simultaneous REC/PB



2. Adjust RV106(L-CH) and RV206(R-CH) so that the playback output level of 10kHz signal is 0.3dB -0.3dB with respect to that 315Hz. *** Record Bias Adjustment.
3. Adjust RV102(L-CH) and RV202(R-CH) so that the playback output level of 315Hz is -25.3dB to -24.7dB. *** Record Level Adjustment.

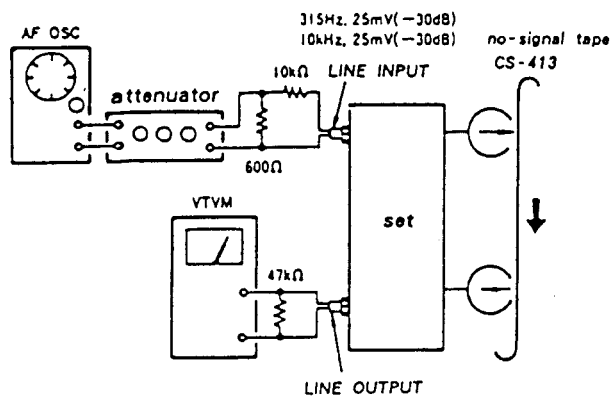
Metal Bias Adjustment

Setting:

REC LEVEL knob: standard record position.
(See page 12.)

Procedure:

1. Mode: simultaneous REC/PB



2. Adjust RV510(L-CH) and RV205(R-CH) so that the difference between the playback output at 315Hz and that of 10kHz in R-CH is within 0.5dB to -0.5dB.

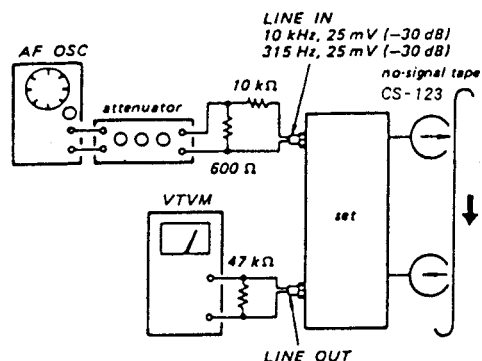
Normal Bias Adjustment

Setting:

REC LEVEL knob: standard record position.
(See page 12.)

Procedure:

1. Mode: simultaneous REC/PB



2. Set the HXPRO switch to ON.
3. Adjust RV103(L-CH) and RV203(R-CH) so that the difference between the playback output at 315Hz and that of 10kHz in R-CH is within 0.5dB to -0.5dB.
4. Set the HXPRO switch to OFF.
5. Adjust RV104(L-CH) and RV204(R-CH) so that the difference between the playback output at 10kHz when the HXPRO is ON and that of 10kHz when ON is within 0.5dB to -0.5dB.

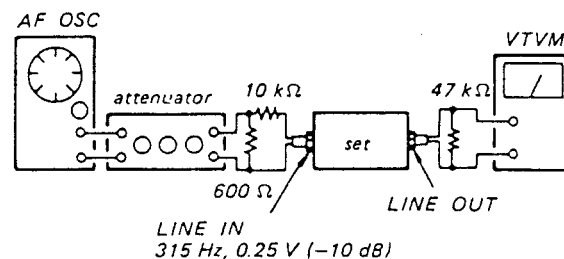
Meter Level Adjustment

Setting:

REC LEVEL knob: standard record position.
(See page 12.)

Procedure:

- ### 1. Stop mode



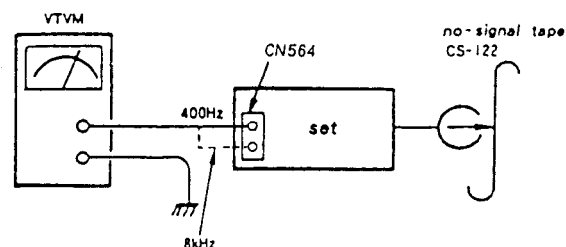
2. Adjust RV107(L-CH) and RV207(R-CH) so that a reading of the meter is set to 0VU and the lamp is lit.
3. Adjust REC level so that the LINE OUT level is set to +10dB and check that all the lamps are lit.

Calibration OSC and Calibration Meter Adjustment

Setting: CALIBRATION switch: ON

Procedure(OSC OUT LEVEL):

1. Mode: record(no-signal(LINE INPUT))

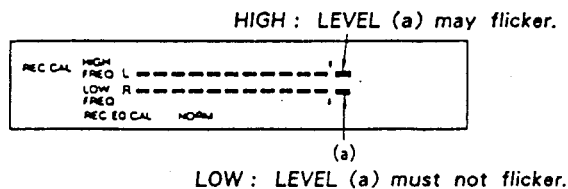


2. Adjust RV504 so that a check-point level at 400Hz is +10dB.
3. Adjust RV503 so that a check-point level at 8kHz is +10dB.

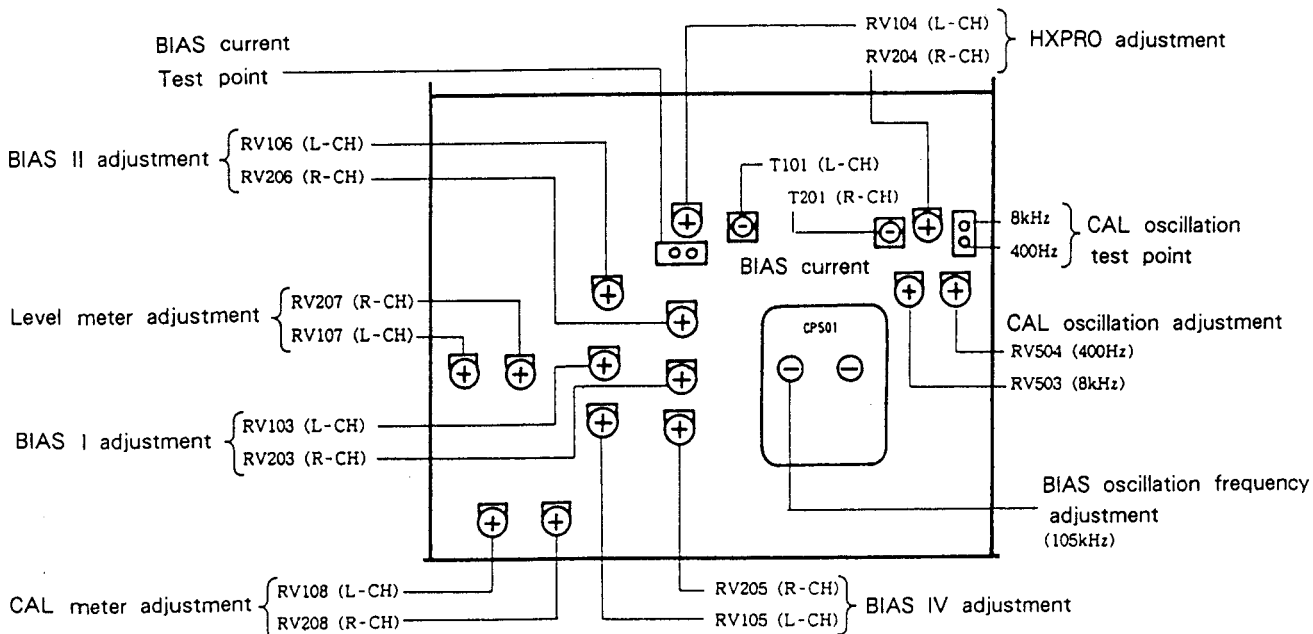
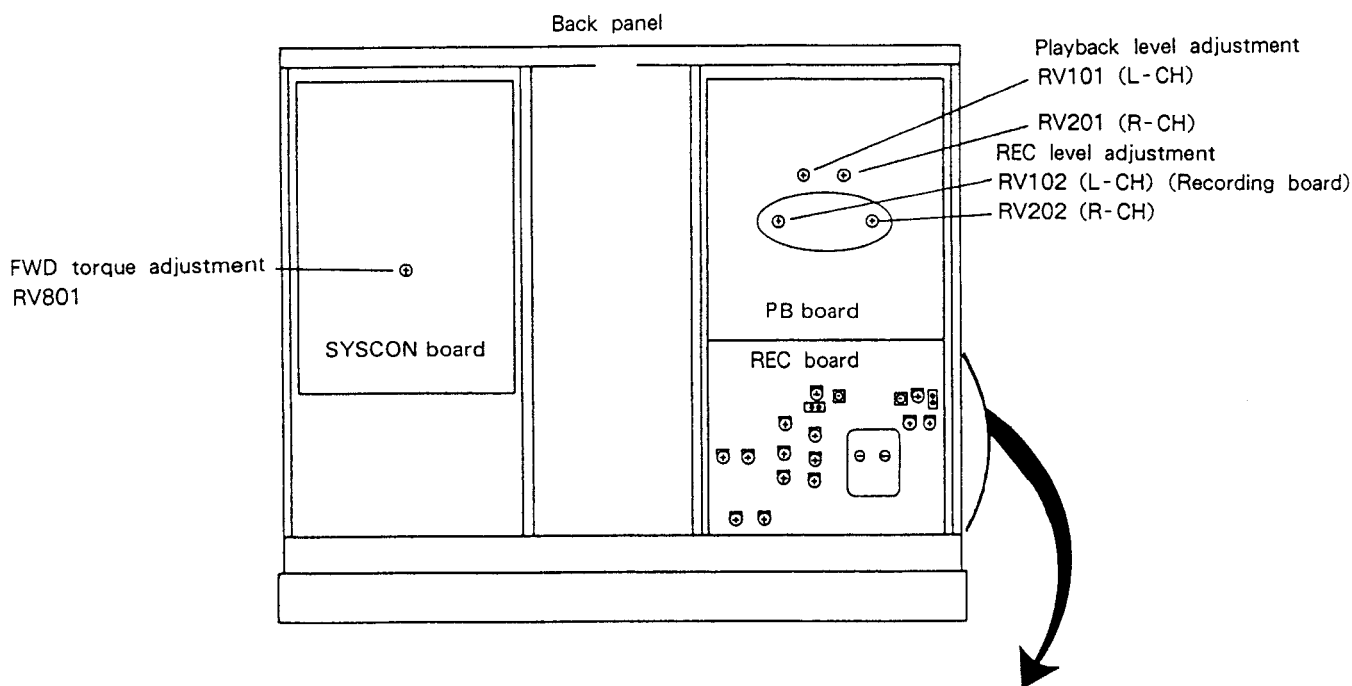
Procedure(CAL METER ADJ):

1. Put the set in record mode and adjust RV208(HIGH)so that HIGH FREQ segments in the CAL LEVEL meter light thoroughly up to 0VU as shown in the figure below. Segment(a)may flicker.

2. Preset RV108(LOW)so that segment(a)in LOW FREQ CAL LEVEL meter lights. Then adjust RV204 to the point where segment (a)goes out.



Location Diagram of the Adjustment Parts



SECTION 4 DIAGRAMS

4-1-1. IC502, 505 (CX20188) PIN FUNCTIONS

An electronic switch circuit for the operation mode control is included. Controls are performed by adding direct current voltages VH, VM, and VL to Dolby OFF/B/C and calibration/REC/Playback terminals.

CX20188	Pin name	Description
Pin No.		
1.	Vcc	Positive power supply terminal.
2, 41.	REC IN	Recording input terminal.
3.	I REF	Reference current input terminal.
4, 39.	PB IN	Playback input terminal.
5.	CAL/REC/PB	Calibration/recording/playback select terminal
6, 37.	PB FB	Playback feedback terminal.
7, 36.	REC FB	Recording feedback terminal.
8, 35.	GND	GND terminal.
9, 34.	LINE OUT	Line output (decode output) terminal.
10, 33.	SSK	Spectral skewing switch terminal.
11, 32.	VF IN	Encode circuit input terminal.
12, 31.	HPF H	HLS high-pass filter terminal.
13, 30.	TCH 2	HLS detector time constant terminal 2.
14, 29.	TCH 1	HLS detector time constant terminal 1.
15, 28.	WT H	HLS encoder error reduction terminal.
16, 27.	TCL 2	LLS detector time constant terminal 2.
17, 26.	TCL 1	LLS detector time constant terminal 1.
18, 25.	WT L	LLS encoder error reduction terminal.
19, 24.	HPF L	LLS high-pass filter terminal.
20, 23.	ANT S	Anti-saturation terminal.
21, 22.	REC OUT	Recording output (encode output) terminal.
38.	OFF/B/C	Dolby NR off/B type/C type select terminal.
40.	CAL IN	Calibration input terminal.
42.	Vee	Negative power supply terminal.











MODE	VOLT
VH	3 to 9.9V
VH	-0.7 to 0.7V
VL	-9.9 to -3

4-1-2. IC601 (M50940-313SP) PIN FUNCTIONS

Level meter display of 24-segment fluorescent display, etc., are performed by receiving direction from the master microcomputer (IC801).

Pin No.	Pin name	I/O	Description
1.	Vref	I	A/D input-port reference voltage input(+5V)
2.	ϕL	I	Not used. (Connected to +5V)
3.	ϕR	I	Not used. (Connected to +5V)
4.	DATA	I	Data input from the master microcomputer(IC801)(analog)
5.~6.	ADE1~ADRO	I	Data input from the master microcomputer(IC801)(analog)
7.	KEY	I	Not used. (Connected to +5V)
8.	LEVEL L	I	Level meter L-CH input(analog) from the meter amplifier(IC514)
9.	LEVEL R	I	Level meter R-CH input(analog) from the meter amplifier(IC514)
10.~13.	GRID6~GRID3	O	Not used.
14.~15.	GRID2~GRID1	O	Fluorescent display grid output
16.	COO	O	Not used.
17.	PLAY	O	Not used. (Connected to pin ⑩.)
18.	PLAY	O	Not used.
19.	PAUSE	O	Not used.
20.	REC	O	Not used.
21.	TAPE	O	Fluorescent display segment output("TAPE" displayed). "L": TAPE displayed. "H": SOURCE displayed.
22.	OVER LEVEL	O	Fluorescent display segment output("OVER LEVEL" displayed). It is displayed when "L".
23.	TYPE I	O	Fluorescent display segment output("TYPE I" displayed). It is displayed when "L".
24.	TYPE II	O	Fluorescent display segment output("TYPE II" displayed). It is displayed when "L".
25.	TYPE IV	O	Fluorescent display segment output("TYPE III" displayed). It is displayed when "L".
26.	CNVss	-	Power supply terminal(GND)
27.	RESET	I	Reset input
28.	XIN	I	Clock input(4MHz)
29.	XOUT	O	Clock output.
30.	XCIN	-	Not used. (Connected to GND)
31.	XCOU	-	Not used.
32.	Vss	-	Power supply terminal(GND)
33.	Φ	O	Not used.
34.	VER	I	Version switching input(Always set to "L")
35.	TEST	I	Test mode input. "L": All the lamps of the meter are lit.
36.	CAL	I	Calibration switch(S602) input. "L": CAL mode. "H": Normal mode.
37.	IN	I	Not used. (Connected to GND.)
38.	VP	I	Fluorescent display segment output's pull-down power supply terminal(-22V)
39.~62.	S23~S0	O	Fluorescent display segment output(meter display)
63.	AVcc	-	Power supply terminal(+5V)
64.	Vcc	-	Power supply terminal(+5V)

4-1-3. IC801 (M50964-226SP) PIN FUNCTIONS

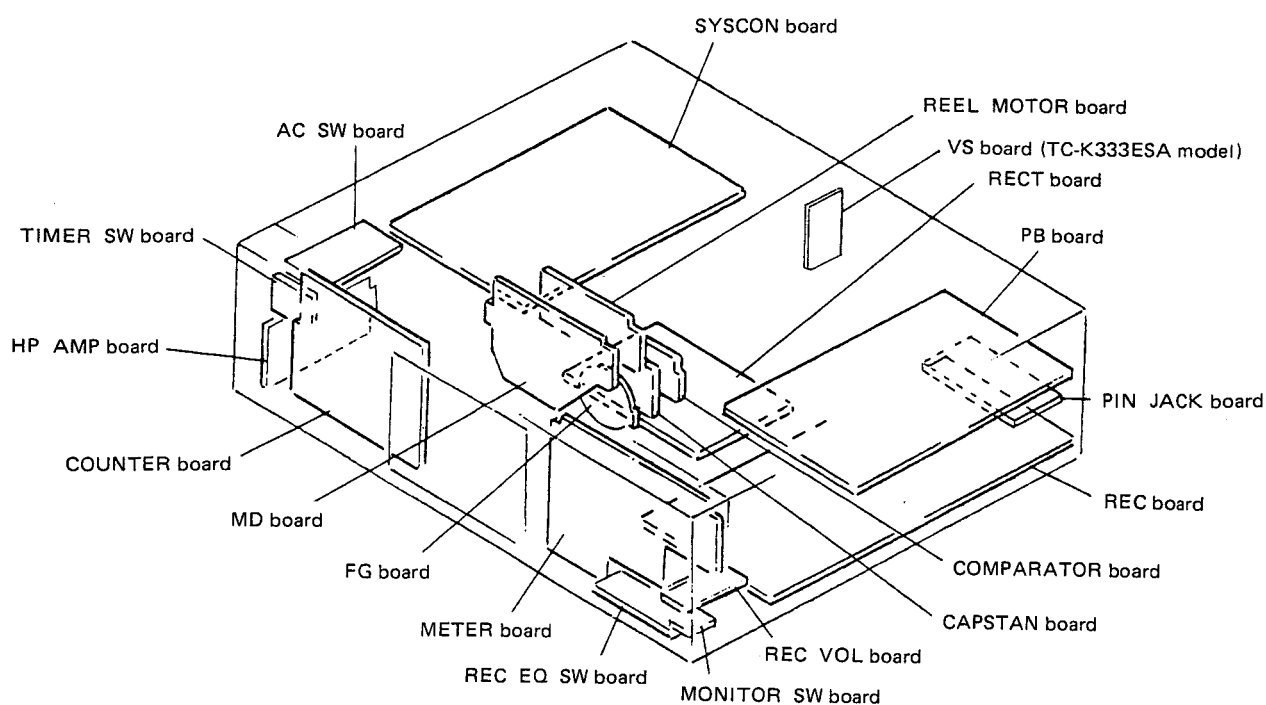
Pin No.	Pin name	I/O	Description
1.	VCC	-	Power supply: +5V.
2.	AV _{ss}	-	Power supply: GND.
3.	Vref	I	A/D port reference voltage input.
4.	DATA	O	Data output (Analog) to Display Microcomputer.
5.	PWM	-	Not used for this model.
6.	ADDRO	O	Data output to Display Microcomputer (IC601).
7.	REC	O	REC LED output.
8.	PAUSE	O	PAUSE LED output.
9.	PLAY	O	PLAY LED output.
10.	AD7	I	Key input. 0V=  , 1V=  , 2V=  , 3V=  , 4V=  .
11.	AD6	I	Key input. 0V=  , 1V=  , 2V=  , 3V=  , 4V=  .
12.	AD5	I	Key input. 0V=RESET, 1V=MEMORY, 2V=DISPLAY MODE
13.	TIMER SW	I	Timer switch input (Analog). 0V=REC, 1V=PLAY, 2V=OFF.
14.	T-PULS	I	Take-up reel base sensor input.
15.	S-PULS	I	Supply reel base sensor input.
16.	COUNT 0	I	Not used for this model (Connected to GND).
17.	-	-	Not used for this model (Connected to GND).
18.	RSTOUT	O	Reset output to counter Microcomputer (IC881).
19.	S-CLOCK	O	Shift clock output (250kHz) to Counter Microcomputer (IC881).
20.	S-OUT	O	Serial data output to Counter Microcomputer (IC881).
21.	S-IN	I	Not used for this model (Connected to S-OUT).
22.	SIRCS-L	I	SIRCS phase input.
23.	SIRCS-E	I	SIRCS negative phase input.
24.	POW-OUT	O	Not used for this model (Connected to GND).
25.	POWER IN	I	Power down detection input.
26.	INT1	I	Power down detection input.
27.	CN V _{ss}	-	Power supply: GND.
28.	RESET	I	Reset input.
29.	XIN	I	Clock input (4MHz).
30.	XOUT	O	Clock output (4MHz).
31.	Ø OUT	-	Not used for this model.
32.	V _{ss}	-	Power supply: GND.
33.	PAT3	I	Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block.
34.	PAT2	I	Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block.
35.	PAT1	I	Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block.
36.	PAT0	I	Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block.
37.	OPEN SW	I	OPEN switch input of the mechanical block.
38.	CLOSE SW	I	CLOSE switch input of the mechanical block.
39.	DOOR SW	I	DOOR switch input of the mechanical block.
40.	REC SW	I	REC switch input of the mechanical block.
41.	70 µ SW	I	70 µ switch input of the mechanical block.
42.	HALF SW	I	HALF switch.
43.	METAL SW	I	METAL switch.
44.	-	-	Not used for this model (Connected to GND).
45.	CAM DOWN	O	Head base DOWN output of the mechanical block.
46.	CAM UP	O	Head base UP output of the mechanical block.
47.	M-FWD	O	Reel motor rotate with FWD.
48.	M-REV	O	Reel motor rotate with REV.
49.	M-PLAY	O	Reel motor rotate at PLAY speed.
50.	M-FAST	O	Reel motor rotate at FF/REW speed.
51.	BIAS	O	Bias oscillation on and off control.
52.	REC MUTE	O	REC MUTE control output.
53.	MONITOR OUT	O	MONITOR switch output.
54.	LINE MUTE	O	Line mute control output.
55.	-	-	Not used for this model (Connected to GND).
56.	AMS MODE	O	AMS switch output.
57.	TYPE I	O	REC equalizer change output.
58.	TYPE II	O	REC equalizer change output.
59.	TYPE IV	O	REC equalizer change output.
60.	AMS SIG	I	AMS signal input. No song detected=Low. Song detected=High.
61.	SOURCE SW	I	MONITOR switch input.
62.	TAPE SW	I	MONITOR switch input.
63.	CAL SW	I	CALIBRATION switch input.
64.	ADDR1	O	Data output to Display Microcomputer.

4-1-4. IC881 (HD404240A31S) PIN FUNCTIONS

Fluorescent dynamic display is performed by receiving count data from the master microcomputer (IC801)

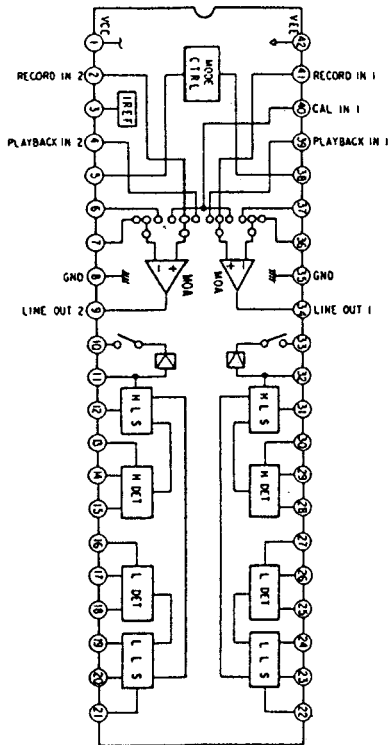
Pin No.	Pin name	I/O	Description
1.	G3	O	Fluorescent display grid output
2.	G4	O	Fluorescent display grid output
3.	dot	O	Fluorescent display segment output
4.	P DWN	I	Pull-down power supply terminal for fluorescent display segment output (-22V)
5. ~11.	g~a	O	Fluorescent display segment output
12.	-	-	Not used.
13. ~16.	DIM1~DIM4	I	Dimmer input (Pins ⑭ and ⑯ are "H". Others are opened and fixed: Blanking time 550usec; grid ON time 450usec.)
17. ~20.	-	-	Not used.
21.	Vcc	-	Power supply terminal (+5V)
22.	SCK	I	Shift clock input (250kHz) from the master microcomputer (IC801)
23.	SI	I	Serial data input (Data are sent by 1 byte every 6msec.) from the master microcomputer (IC801)
24. ~25.	-	-	Not used.
26.	RESET	I	Reset input from the master microcomputer (IC801). Reset when "H".
27.	TEST	I	Connected to +5V.
28.	OSC1	I	Clock input (4MHz)
29.	OSC2	I	Clock input (4MHz)
30.	GND	-	Power supply terminal (GND)
31. ~34.	-	-	Not used.
35.	MLED	O	Not used. (Connected to +5V)
36. ~40.	-	-	Not used.
41.	G2	O	Fluorescent display grid output
42.	G1	O	Fluorescent display grid output

4-2. CIRCUIT BOARDS LOCATION

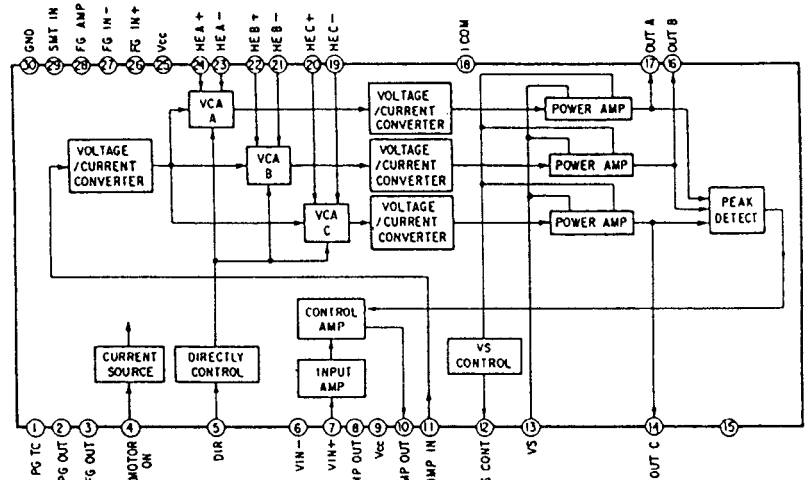


4-3. IC BLOCK DIAGRAMS

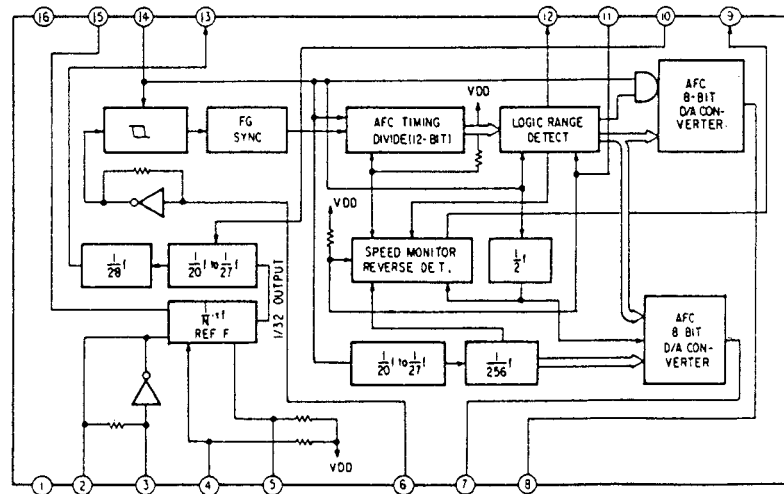
IC502, 505 CX20188



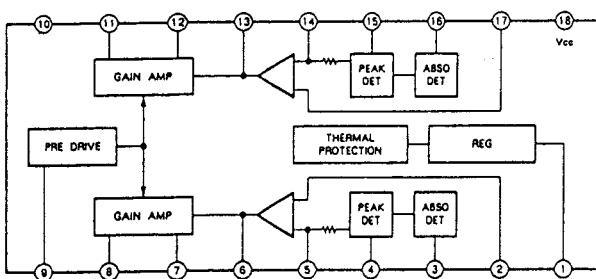
IC902 CX20174



IC952 TC9142P

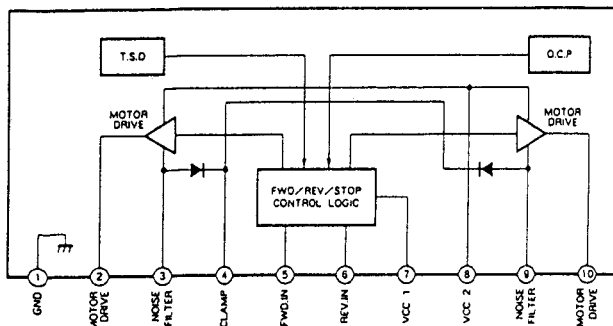


IC508 μ PC1297CA



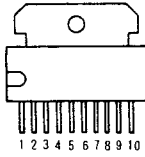
IC802 BA6219B

IC803 LB1641

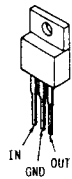


4.4. SEMICONDUCTOR LEAD LAYOUTS

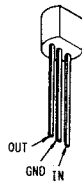
**BA6219B
LB1641**



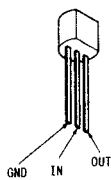
M5F7807



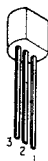
M5F7907



NJM79L12A



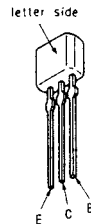
RC78L12L



**DTA114ES
DTA144ES
DTC114ES
DTC124ES
DTC143TS
2SC2603-EF**



**DTC144ES
2SA1175-HFE
2SC3623A-LK
2SD1020-HFE**



**2SA985A
2SB1094-LK
2SC2275A
2SD2012**



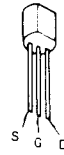
**2SB646C
2SB1116A-L
2SC945-P
2SC1815-GR
2SD756**



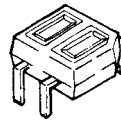
2SK170



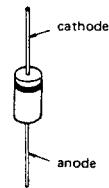
2SK246-GR2



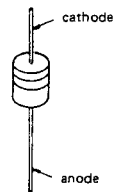
GP2S22B



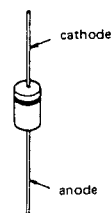
**HZ6B2L
HZ12B2L
1N4148M
10E2N**



**RD5.1JS-B1
HZS6C1L
HZS6C3L
UZL-6M2
UZL-24L
1SS202-1**



30DF2

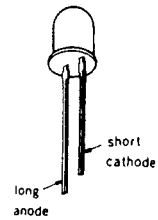


SEL4214S

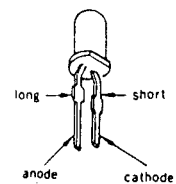


1. Anode
2. Cathode

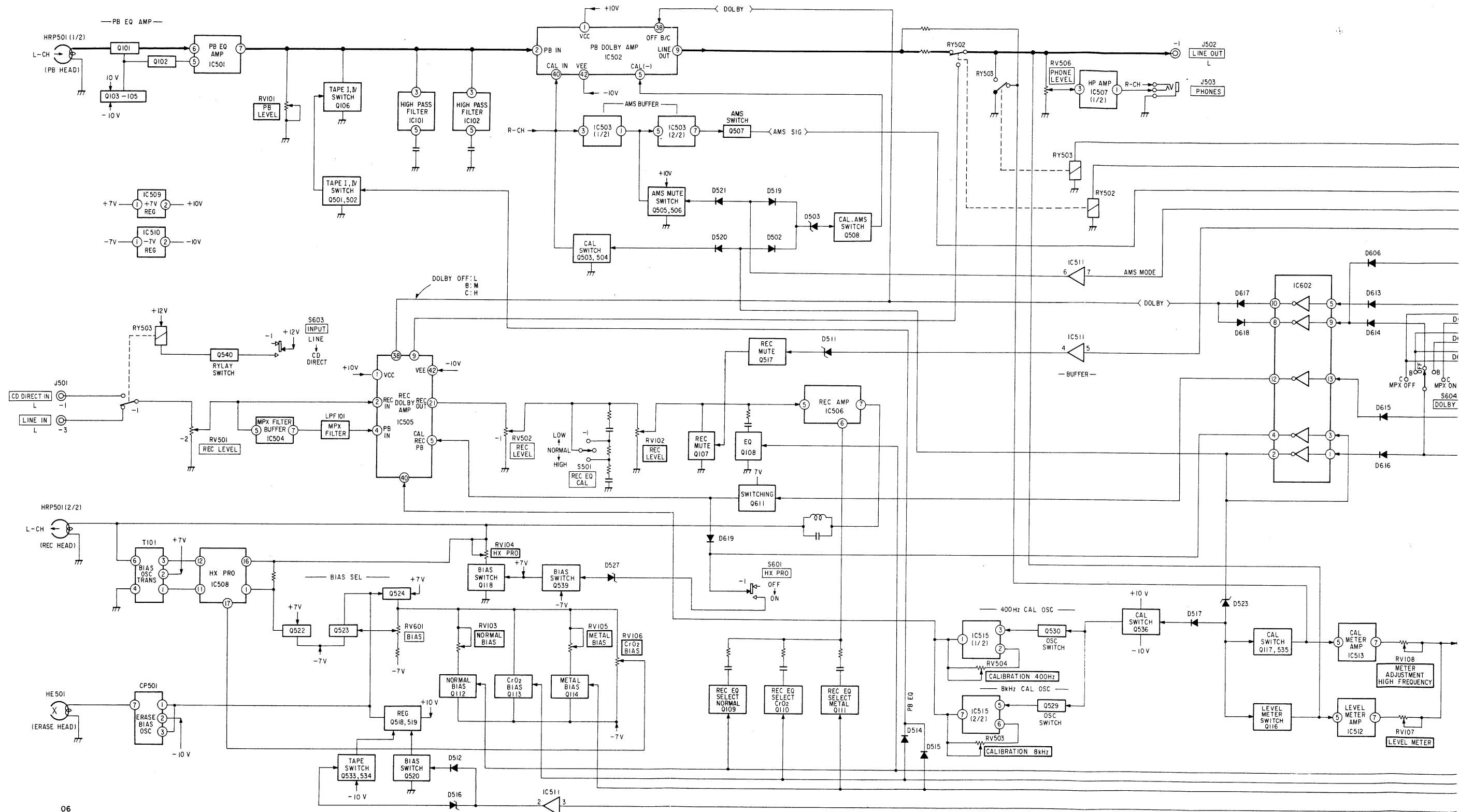
SEL4414E-C

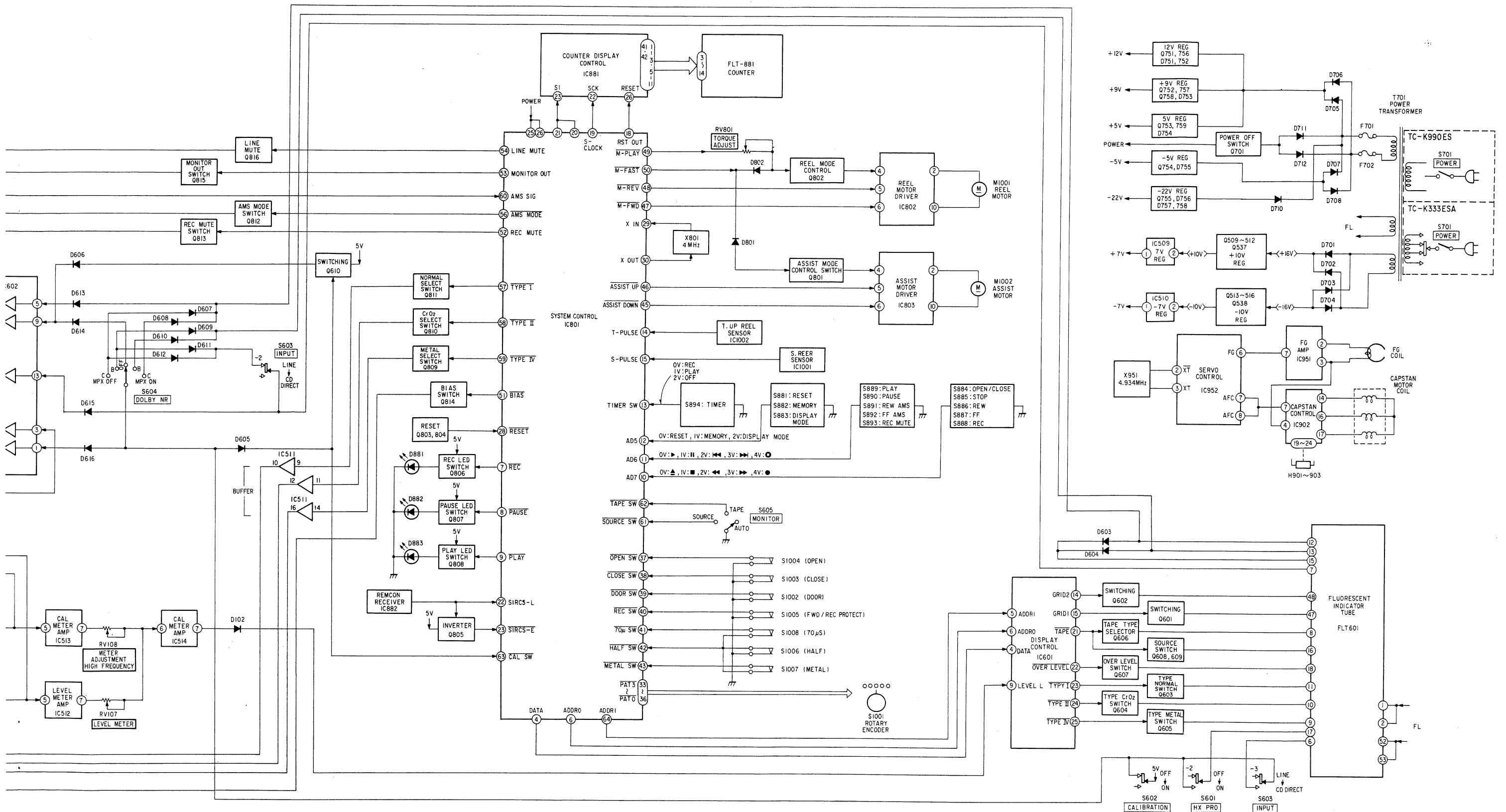


SEL4814A-CD



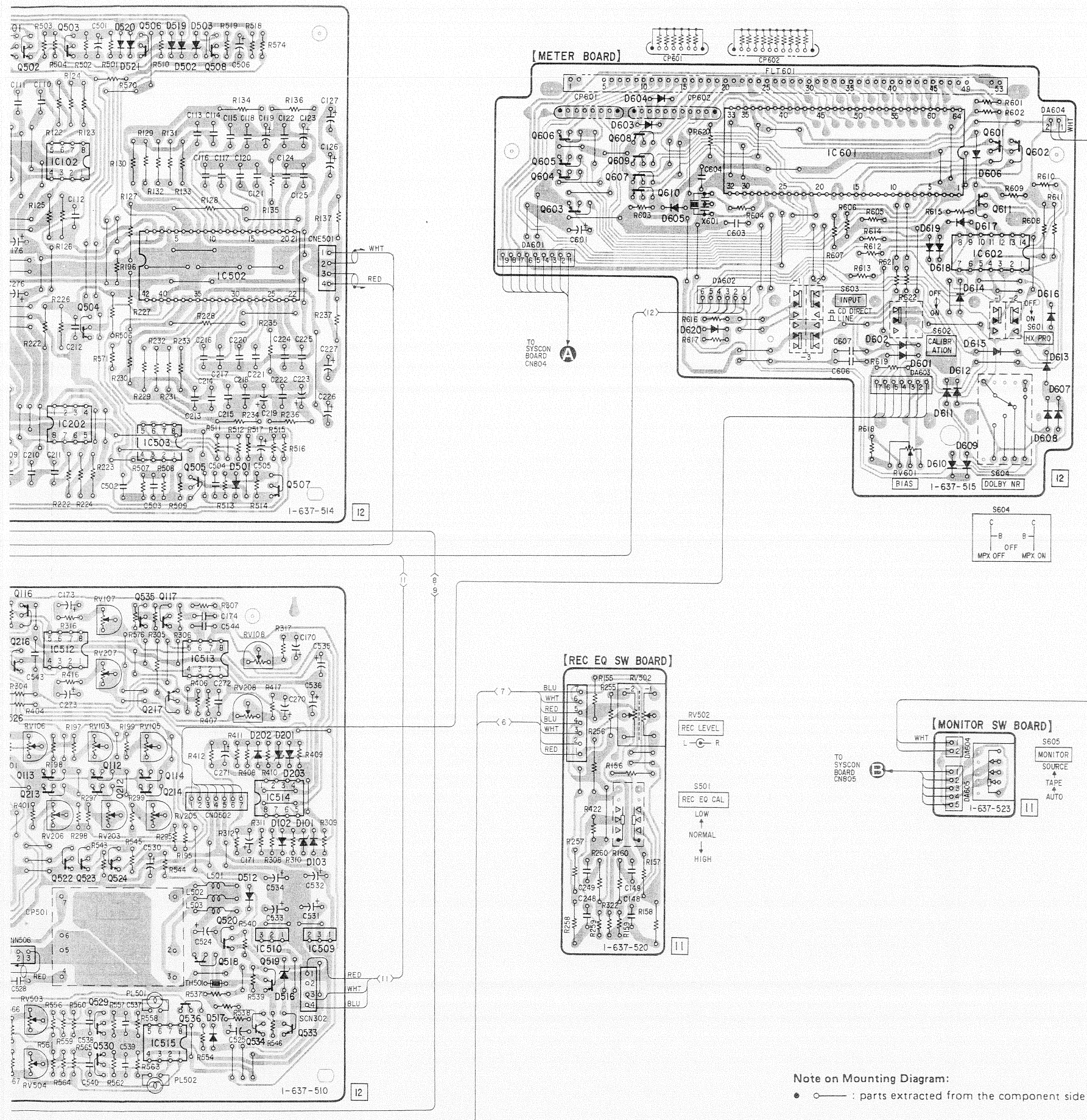
4-5. BLOCK DIAGRAM





【PB BOARD】





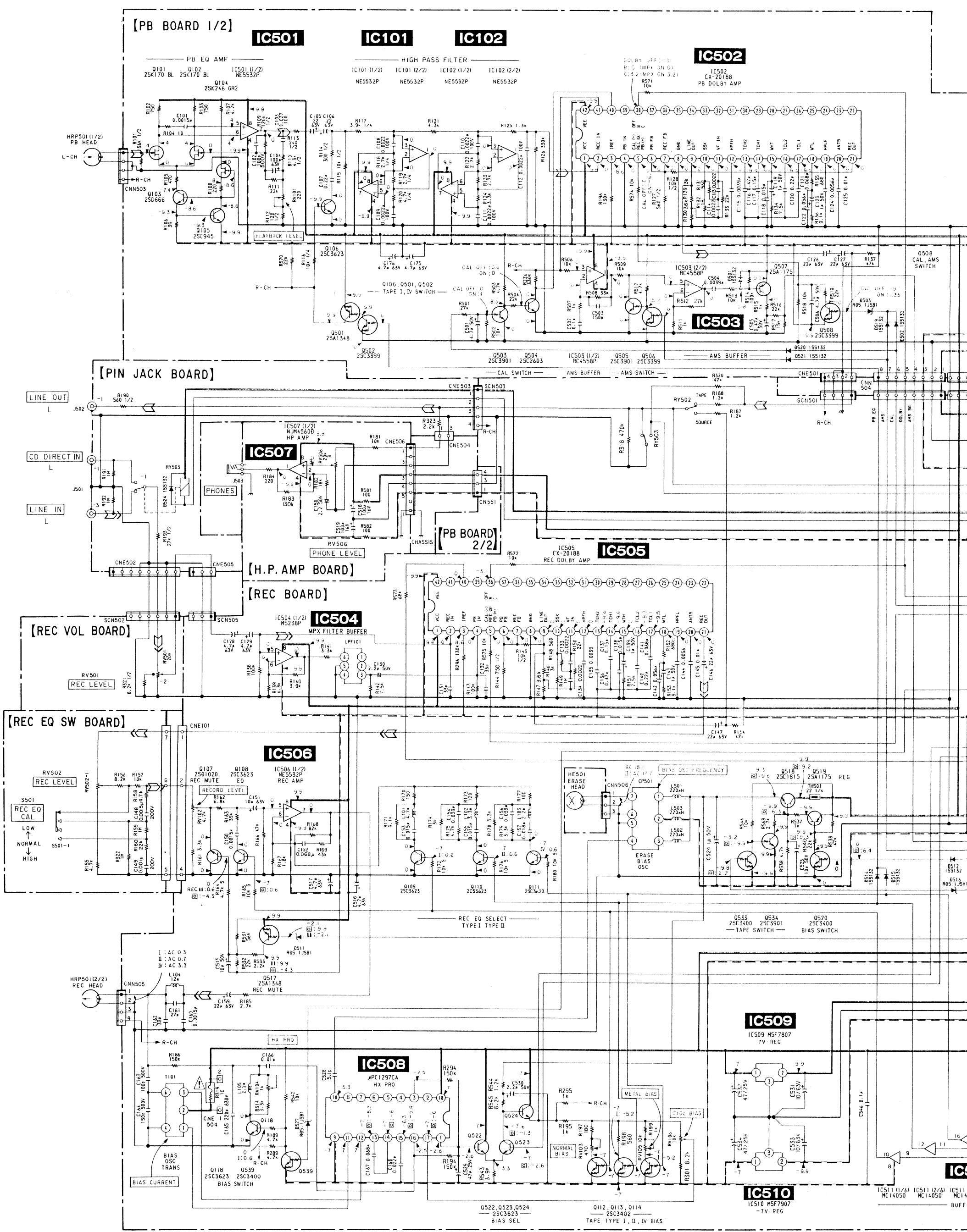
● Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D101	I-16	Q105	B-10
D102	I-16	Q106	A-12
D103	I-16	Q107	I-8
D201	H-15	Q108	H-9
D202	H-15	Q109	H-9
D203	H-16	Q110	H-9
D501	E-15	Q111	H-9
D502	A-15	Q112	H-14
D503	A-15	Q113	H-13
D509	C-9	Q114	H-14
D510	C-9	Q116	G-13
D511	H-8	Q117	G-14
D512	I-15	Q118	I-11
D514	H-8	Q201	D-11
D515	H-8	Q202	D-11
D516	J-16	Q203	D-10
D517	K-15	Q204	D-10
D519	A-14	Q205	D-10
D520	A-14	Q206	E-12
D521	A-14	Q207	J-8
D522	G-6	Q208	J-9
D523	G-8	Q209	J-9
D524	I-3	Q210	J-9
D525	H-11	Q211	J-9
D526	H-13	Q212	H-14
D527	G-10	Q213	H-13
D601	D-22	Q214	H-14
D602	D-22	Q216	G-13
D603	B-19	Q217	G-14
D604	B-19	Q218	J-11
D605	C-19	Q501	A-13
D606	B-22	Q502	A-13
D607	E-23	Q503	A-13
D608	E-23	Q504	D-14
D609	E-22	Q505	E-15
D610	E-22	Q506	A-14
D611	D-22	Q507	E-15
D612	D-22	Q508	A-15
D613	D-23	Q509	A-10
D614	C-22	Q510	B-9
D615	D-22	Q511	B-9
D616	D-23	Q512	A-9
D617	C-22	Q513	E-10
D618	C-22	Q514	D-9
D619	C-22	Q515	D-9
D620	D-20	Q516	E-9
		Q517	H-8
		Q518	J-15
		Q519	J-15
IC101	B-13	Q520	I-15
IC102	B-13	Q521	I-13
IC201	E-13	Q522	I-13
IC202	E-13	Q523	I-14
IC501	C-11	Q524	I-14
IC502	C-15	Q529	J-14
IC503	E-14	Q530	K-14
IC504	I-5	Q533	J-16
IC505	I-7	Q534	J-15
IC506	I-10	Q535	G-14
IC507	B-5	Q536	J-15
IC508	J-11	Q537	B-9
IC509	J-16	Q538	D-9
IC510	J-15	Q539	H-11
IC511	G-7	Q540	G-11
IC512	G-13	Q601	B-22
IC513	G-15	Q602	B-23
IC514	H-15	Q603	B-18
IC515	K-14	Q604	B-18
IC518	H-5	Q605	B-18
IC519	H-5	Q606	B-18
IC601	B-21	Q607	B-19
IC602	C-22	Q608	B-19
Q101	B-14	Q609	B-19
Q102	B-11	Q610	B-19
Q103	B-10	Q611	B-22
Q104	B-10		

Note on Mounting Diagram:

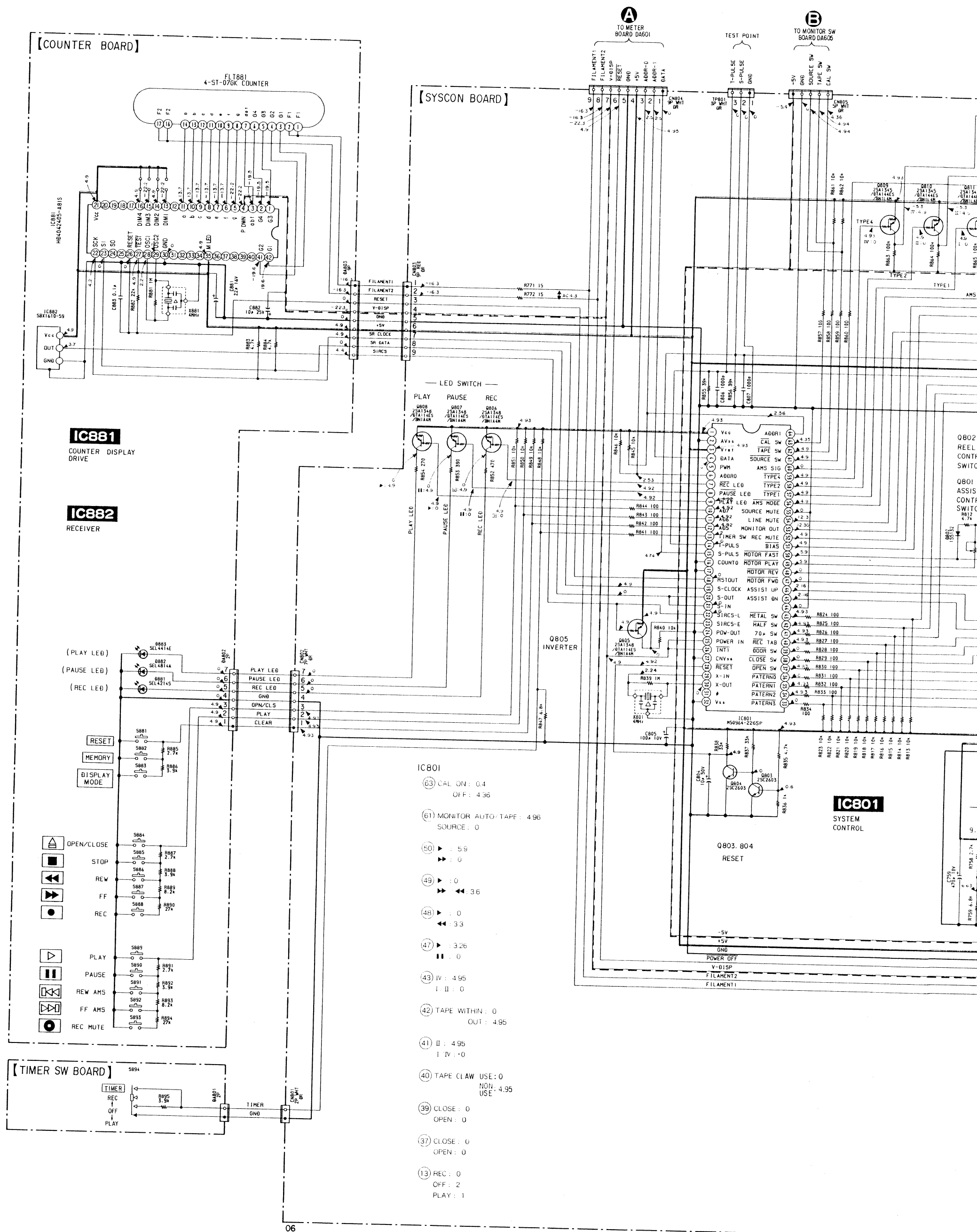
● ○ : parts extracted from the component side.

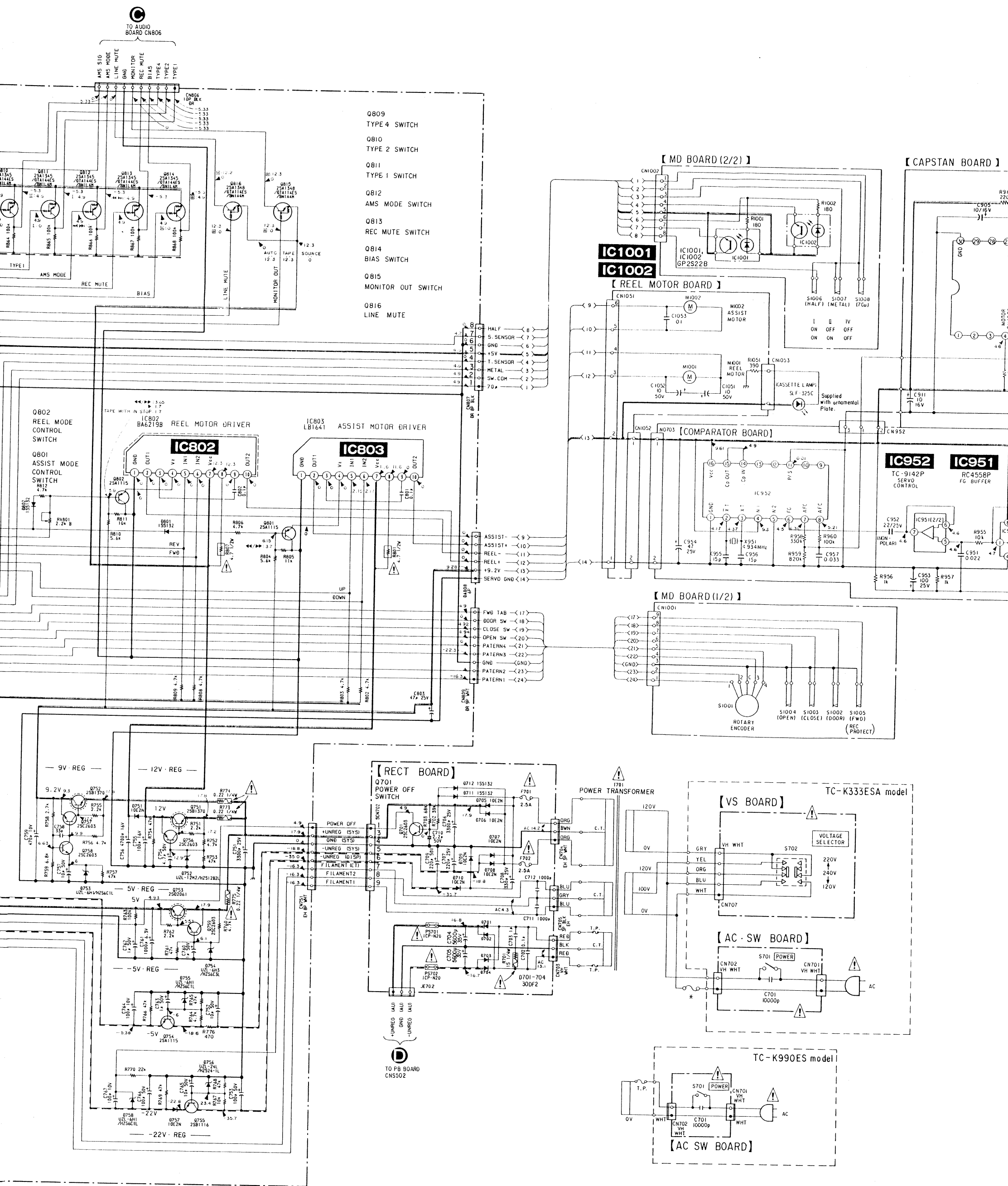
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

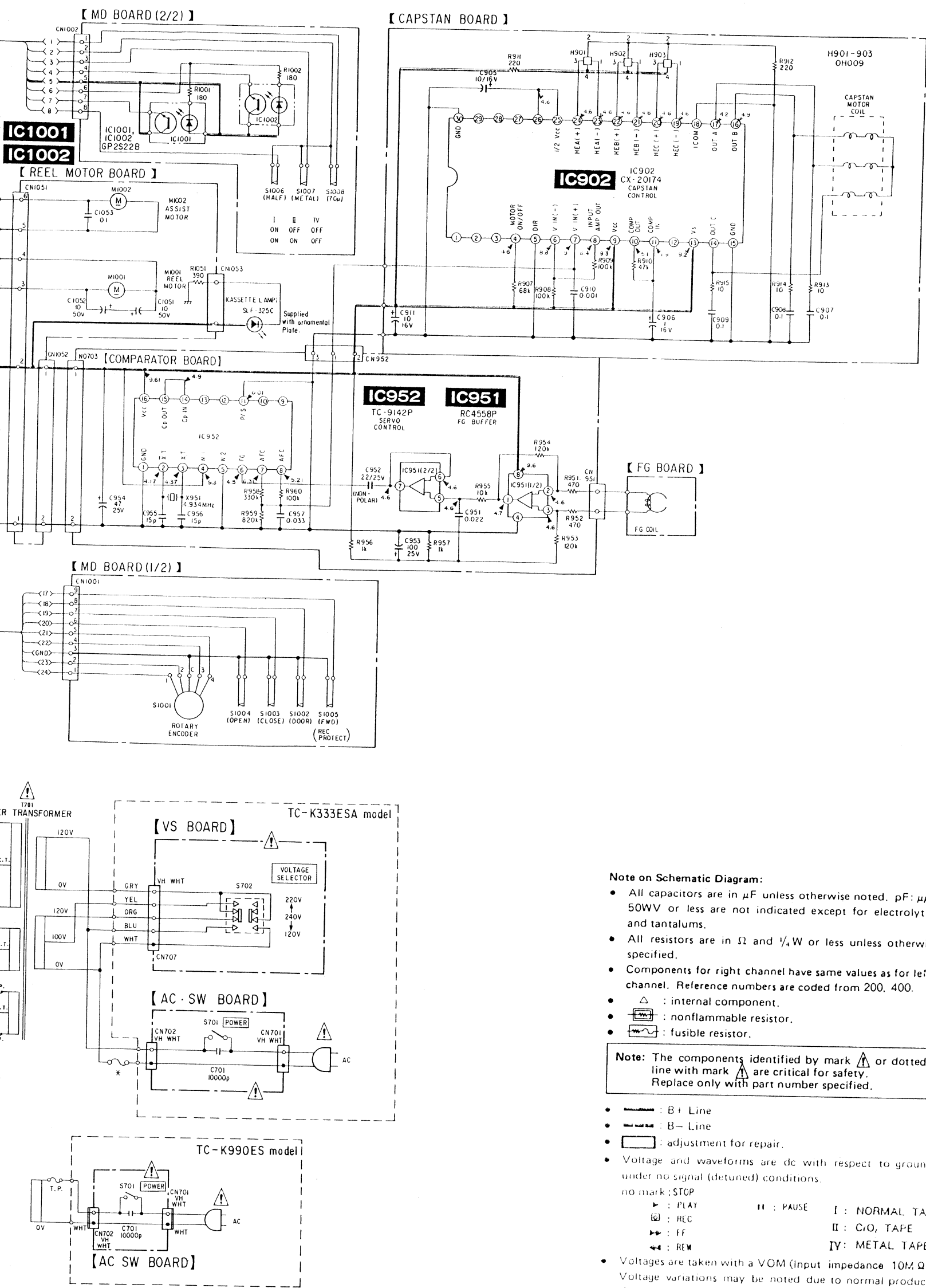




4-8. SCHEMATIC DIAGRAM -SYSCON SECTION -







Note on Schematic Diagram:

- All capacitors are in μF unless otherwise noted. pF : μF 50WV or less are not indicated except for electrolytics and tantalums.
- All resistors are in Ω and $\frac{1}{4}W$ or less unless otherwise specified.
- Components for right channel have same values as for left channel. Reference numbers are coded from 200, 400.
- Δ : internal component.
- \square : nonflammable resistor.
- \square : fusible resistor.

Note: The components identified by mark Δ or dotted line with mark Δ are critical for safety. Replace only with part number specified.

- --- : B+ Line
- --- : B- Line
- \square : adjustment for repair.
- Voltage and waveforms are dc with respect to ground under no signal (detuned) conditions.
- no mark: STGP
- ▶ : PLAY
- ◻ : REC
- ▶▶ : FF
- ◀◀ : REW
- II : PAUSE
- I : NORMAL TAPE
- II : CrO₂ TAPE
- IV : METAL TAPE
- Voltages are taken with a VOM (Input impedance 10M Ω)
- Voltage variations may be noted due to normal production tolerances.

A

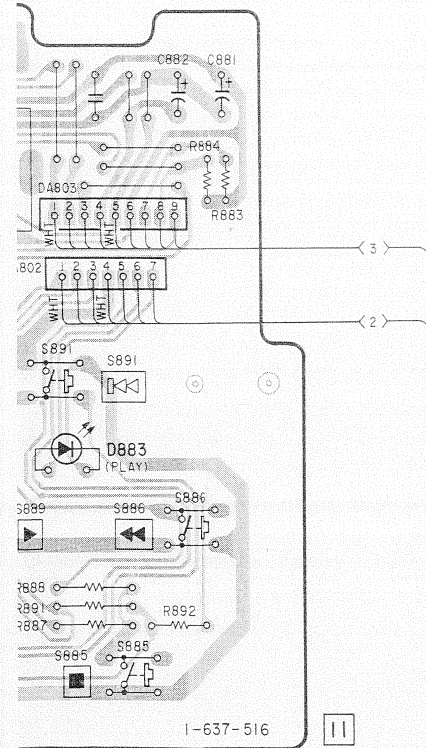
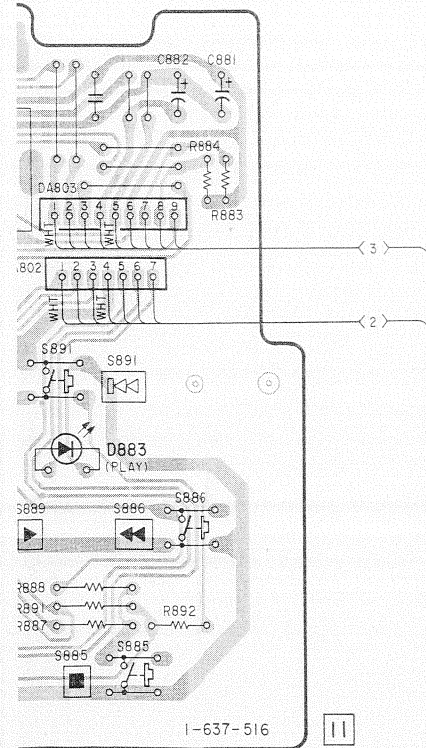
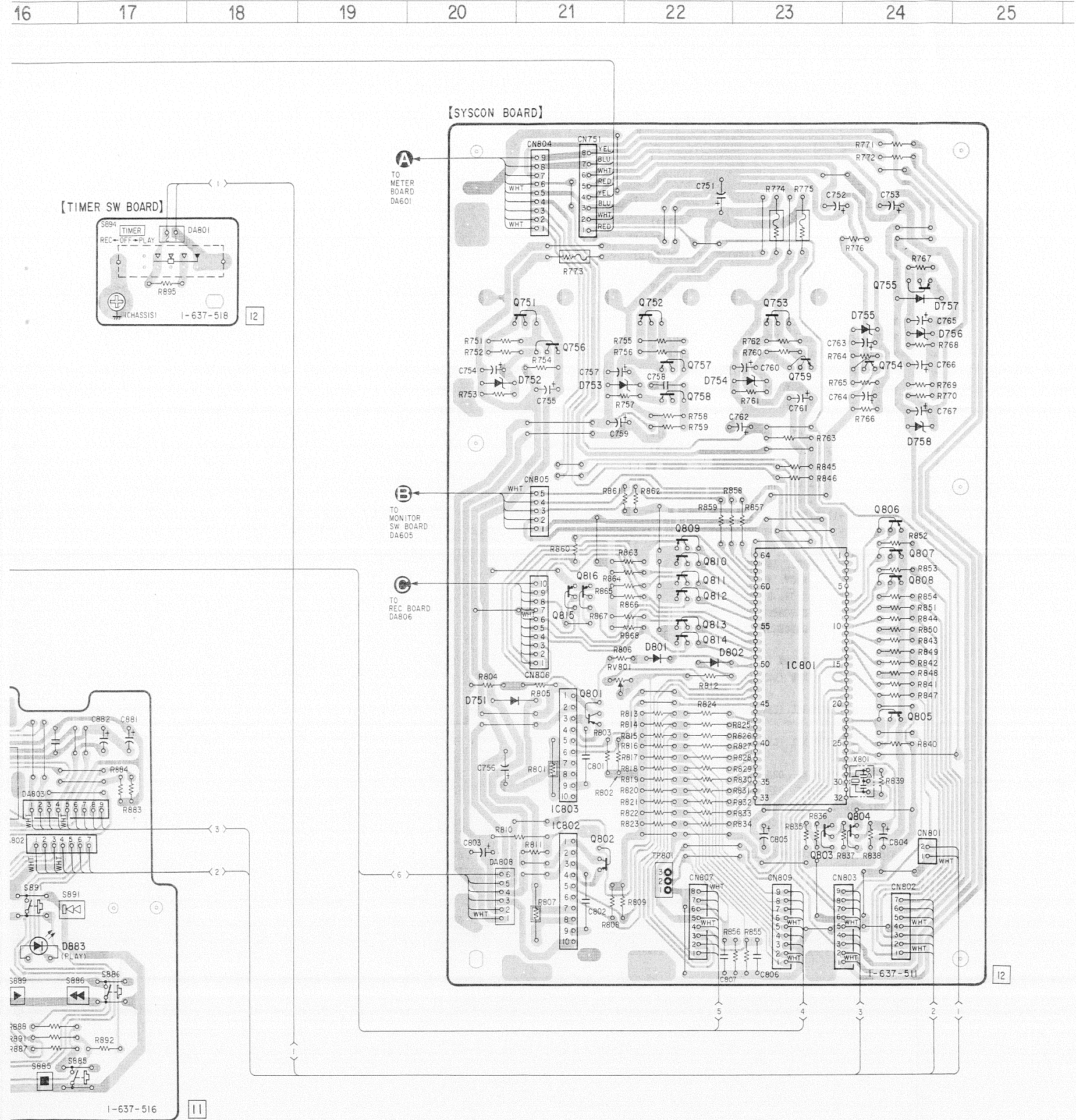


● Semiconductor Location

Ref. No.	Location
D701	D-11
D702	D-11
D703	D-12
D704	D-11
D705	C-15
D706	C-15
D707	C-14
D708	C-14
D709	C-14
D710	C-14
D711	C-15
D712	D-15
D751	G-20
D752	D-20
D753	D-22
D754	D-23
D755	C-24
D756	C-24
D757	C-24
D758	D-24
D801	F-22
D802	F-22
D881	J-14
D882	J-15
D883	I-16
IC801	F-23
IC802	H-21
IC803	G-21
IC881	G-14
IC882	G-16
IC902	I-6
IC951	J-3
IC952	I-2
IC1001	G-10
IC1002	G-9
Q701	B-15
Q751	C-21
Q752	C-22
Q753	C-23
Q754	D-24
Q755	C-24
Q756	C-21
Q757	D-22
Q758	D-22
Q759	D-23
Q801	G-21
Q802	H-21
Q803	H-23
Q804	H-24
Q805	G-24
Q806	E-24
Q807	E-24
Q808	F-24
Q809	E-22
Q810	E-22
Q811	F-22
Q812	F-22
Q813	F-22
Q814	F-22
Q815	F-21
Q816	F-21

Note on Mounting Diagram:

● ○ — : parts extracted from the component side.





SECTION 5
EXPLODED VIEWS

NOTE:

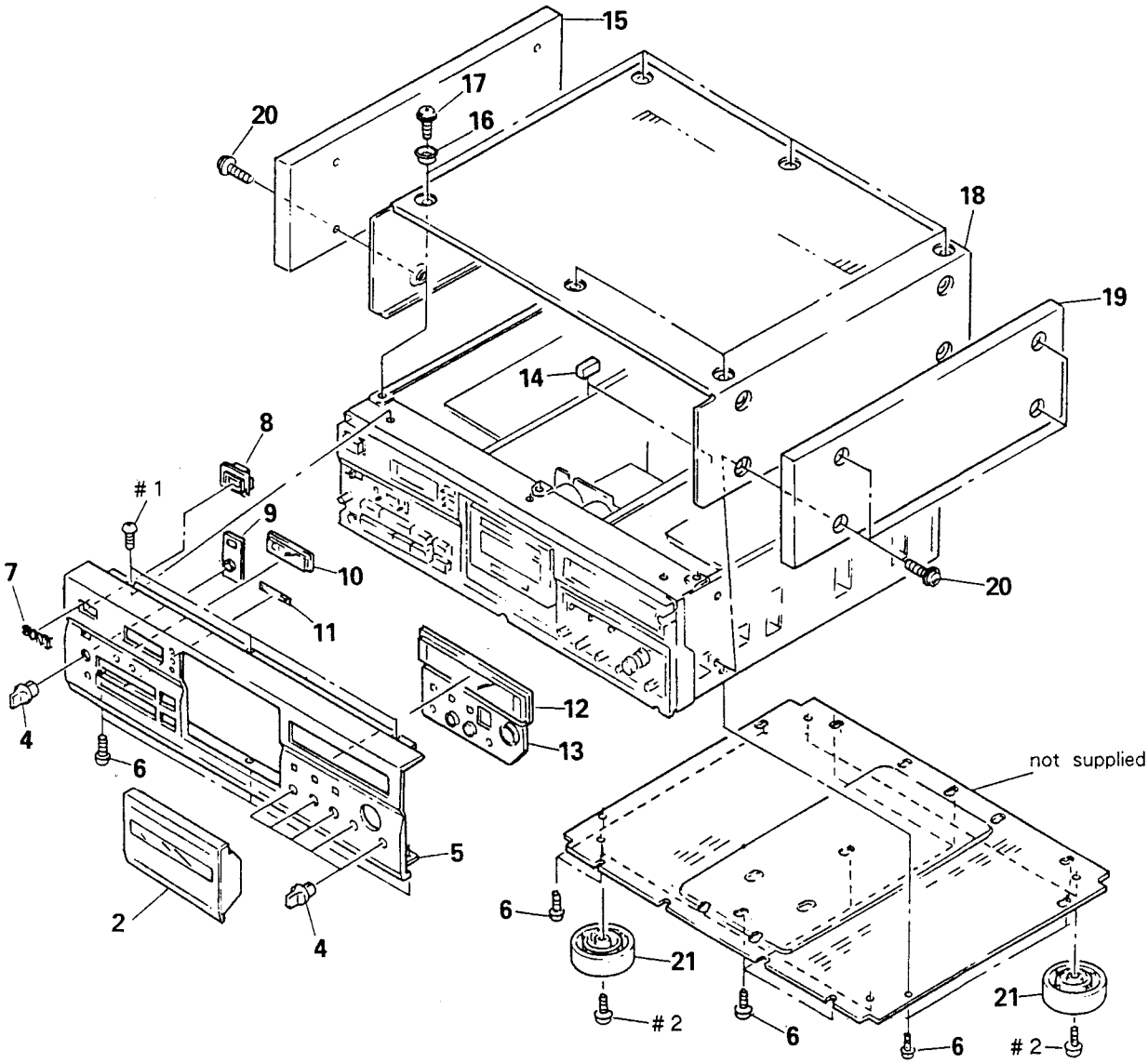
- -XX,-X mean standardized parts, so they may have some difference from original one.
- Color indication of Appearance Parts.
Example:
KNOB,BALANCE (WHITE)...(RED)

↑ ↑
Parts Cabinet's
Color Color

- Items marked " * " are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- The mechanical parts with no reference number in the exploded views are not supplied.
- Hardware (# mark) list is given in the last of this parts list.

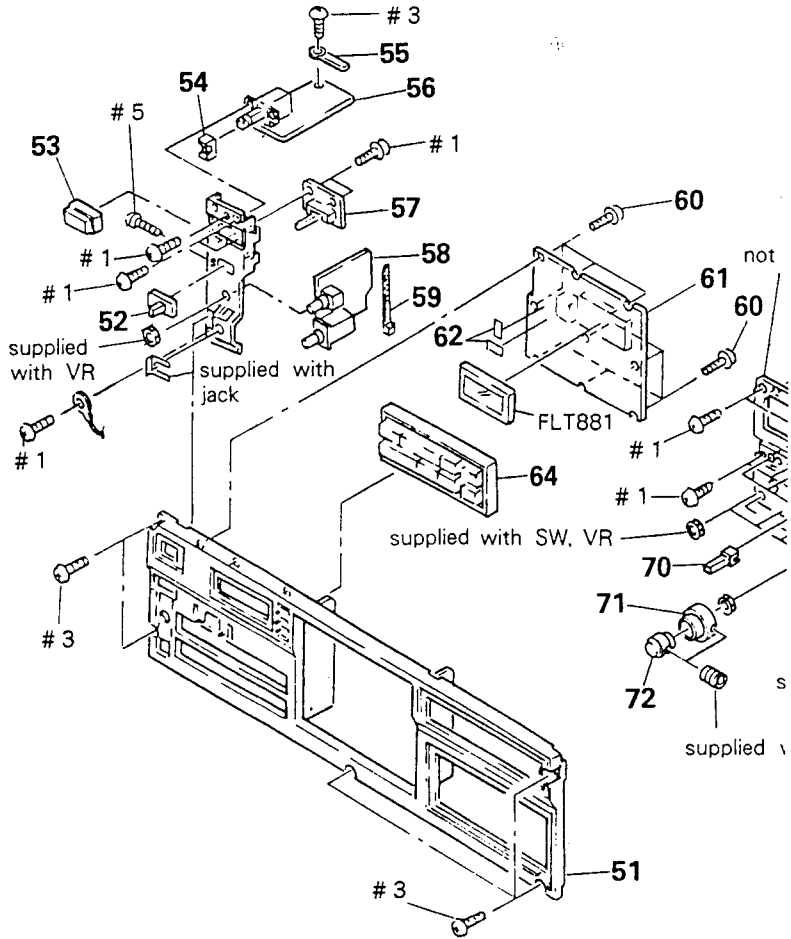
The components identified by mark  or dotted line with mark  are critical for safety.
Replace only with part number specified.

5-1. OVERALL SECTION



Ref.No.	Part No.	Description	Remark
2	X-3363-875-1	LID ASSY (A), CASSETTE (K333)	
2	X-3365-081-1	LID ASSY, CASSETTE (K990ES:BLACK)	
2	X-3365-082-1	LID ASSY, CASSETTE (K990ES:GOLD)	
4	X-3362-818-1	KNOB (DIA. 12) ASSY (B), FLAT (BLACK)	
4	X-3363-490-1	KNOB (DIA. 12) ASSY (B), FLAT (GOLD)	
5	3-373-923-01	PANEL, FRONT (K333)	
5	3-373-923-41	PANEL, FRONT (K990ES:GOLD)	
5	3-373-923-51	PANEL, FRONT (K990ES:BLACK)	
6	3-703-685-21	SCREW (+BV 3X8)	
7	4-908-848-01	EMBLEM, SONY (BLACK)	
7	4-908-848-21	EMBLEM, SONY (GOLD)	
8	4-908-044-11	ESCUTCHEON, POWER KNOB (BLACK)	
8	4-908-044-21	ESCUTCHEON, POWER KNOB (GOLD)	
9	3-364-444-01	ESCUTCHEON (L) (BLACK)	
9	3-364-444-11	ESCUTCHEON (L) (GOLD)	
10	3-364-442-01	WINDOW, COUNTER (K333)	
10	3-364-442-11	WINDOW, COUNTER (K990ES:BLACK)	
10	3-364-442-21	WINDOW, COUNTER (K990ES:GOLD)	
11	3-831-441-XX	PAPER, INTERCEPTION	
12	3-364-443-01	WINDOW, METER (BLACK)	
12	3-364-443-11	WINDOW, METER (GOLD)	
13	3-364-447-01	ESCUTCHEON (R) (BLACK)	
13	3-364-447-11	ESCUTCHEON (R) (GOLD)	
14	9-911-842-XX	CUSHION (S)	
15	X-3304-959-1	PANEL (LEFT) ASSY, SIDE (K333/K990ES:AEP:BLACK)	
15	X-3304-969-1	PANEL (LEFT) ASSY, SIDE (K990ES:Germany:BLACK)	
15	X-3363-492-2	PANEL (LEFT) ASSY, SIDE (K990ES:GOLD)	
16	4-923-474-01	RING, ORNAMENTAL (BLACK)	
16	4-923-474-11	RING, ORNAMENTAL (GOLD)	
17	3-704-366-01	SCREW (CASE) (M3X8) (BLACK)	
17	3-704-366-11	SCREW (CASE) (M3X8) (GOLD)	
* 18	3-350-489-11	CASE (BLACK)	
* 18	3-350-489-21	CASE (GOLD)	
19	X-3304-960-1	PANEL (RIGHT) ASSY, SIDE (K333/K990ES:AEP:BLACK)	
19	X-3304-970-1	PANEL (RIGHT) ASSY, SIDE (K990ES:Germany:BLACK)	
19	X-3363-493-2	PANEL (RIGHT) ASSY, SIDE (K990ES:GOLD)	
20	4-885-979-11	SCREW (4X25)	
21	X-3304-944-1	FOOT ASSY (BLACK)	
21	X-3363-489-1	FOOT ASSY (GOLD)	

5-2. FRONT PANEL SECTION

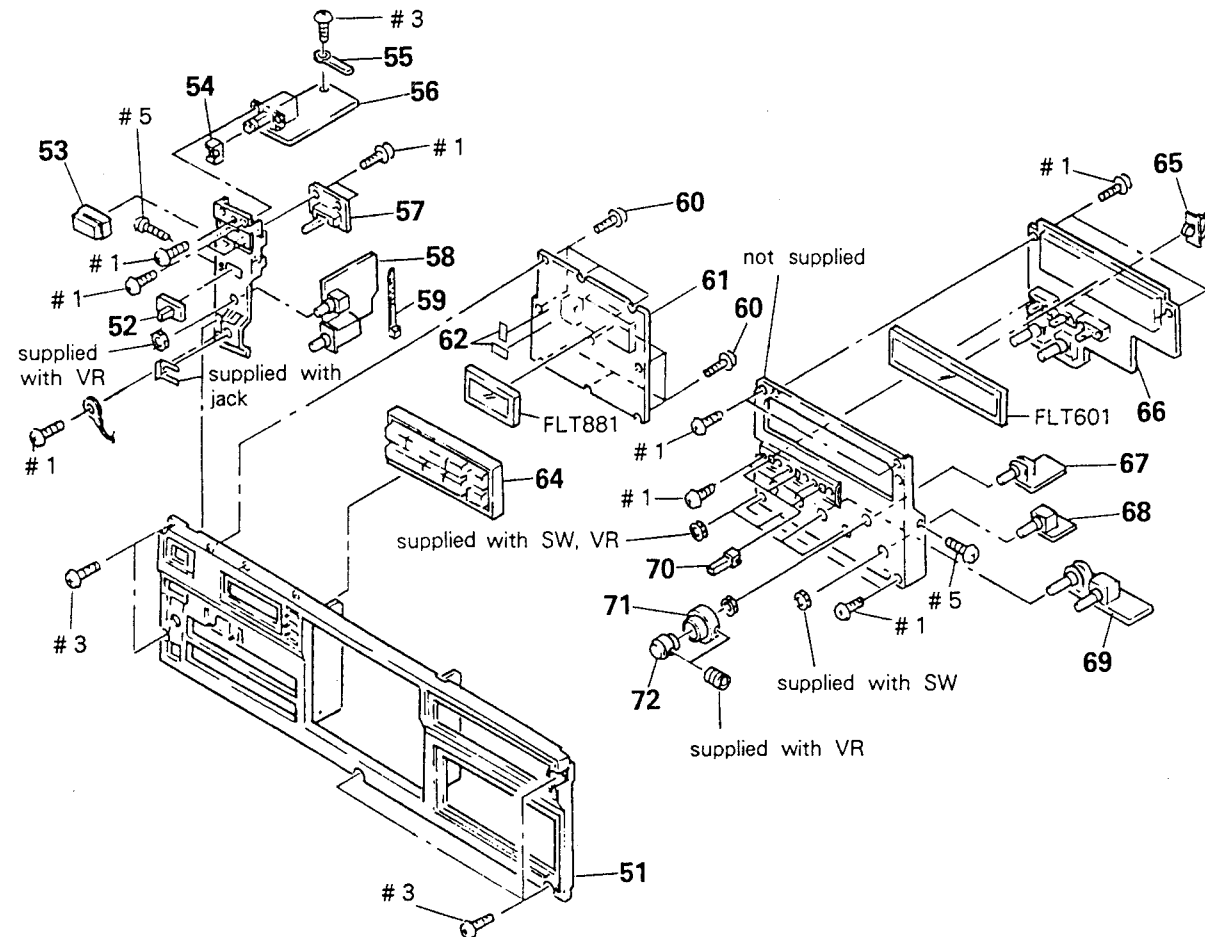


Ref.No.	Part No.	Description	Remark	Ref.No.	Part No.	Description	Remark
* 51	3-364-474-01	PANEL (BASE) (BLACK)		64	X-3362-		
51	3-364-474-12	PANEL (BASE) (GOLD)		64	X-3363-		
52	4-922-518-11	KNOB (TIMER) (BLACK)		65	2-132-4		
52	4-922-518-62	KNOB (TIMER) (GOLD)		* 66	A-2006-		
				* 67	1-637-1		
53	4-908-046-01	KNOB, SQUARE (BLACK)					
53	4-908-046-81	KNOB, SQUARE (GOLD)		* 68	1-637-1		
54	4-864-307-00	RING		* 69	1-637-1		
55	3-703-150-11	STOPPER, WIRING		70	3-364-4		
* 56	1-637-517-11	AC SW BOARD		70	3-364-4		
				71	3-364-4		
* 57	1-637-518-11	TIMER SW BOARD		71	3-364-4		
* 58	1-637-521-11	H.P. AMP BOARD					
59	3-655-653-21	BAND (TAITON), BINDING		72	3-364-4		
60	4-928-635-01	SCREW, +BV (2.6X8) TAPPING		72	3-364-4		
61	* 1-637-516-11	COUNTER BOARD		FLT601	1-519-6		
62	3-831-441-XX	PAPER, INTERCEPTION		FLT881	1-519-6		

5-2. FRONT PANEL SECTION

Remark

(BLACK)
(BLACK)
(GOLD)



P:BLACK)

:BLACK)
S:GOLD)

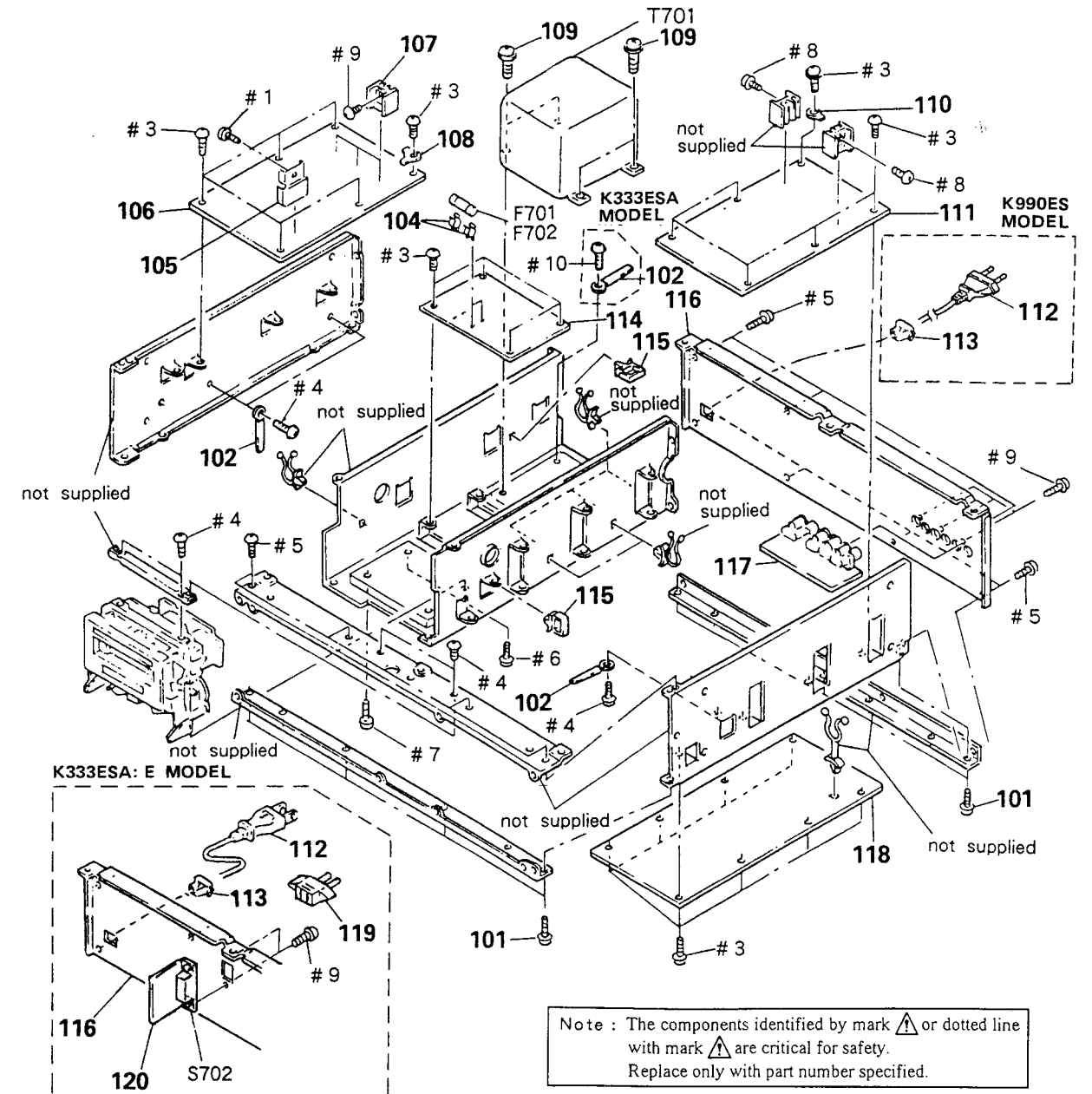
P:BLACK)

:BLACK)
ES:GOLD)

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
* 51	3-364-474-01	PANEL (BASE) (BLACK)	
51	3-364-474-12	PANEL (BASE) (GOLD)	
52	4-922-518-11	KNOB (TIMER) (BLACK)	
52	4-922-518-62	KNOB (TIMER) (GOLD)	
53	4-908-046-01	KNOB, SQUARE (BLACK)	
53	4-908-046-81	KNOB, SQUARE (GOLD)	
54	4-864-307-00	RING	
55	3-703-150-11	STOPPER, WIRING	
* 56	1-637-517-11	AC SW BOARD	
* 57	1-637-518-11	TIMER SW BOARD	
* 58	1-637-521-11	H.P. AMP BOARD	
59	3-655-653-21	BAND (TAITON), BINDING	
60	4-928-635-01	SCREW, +BV (2.6X8) TAPPING	
61	* 1-637-516-11	COUNTER BOARD	
62	3-831-441-XX	PAPER, INTERCEPTION	

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
64	X-3362-327-1	BUTTON ASSY (BLACK)	
64	X-3363-491-1	BUTTON ASSY (GOLD)	
65	2-132-434-01	CLIP, WIRE	
* 66	A-2006-652-A	METER BOARD, COMPLETE	
* 67	1-637-519-11	REC VOL BOARD	
* 68	1-637-523-11	MONITOR SW BOARD	
* 69	1-637-520-11	REC EQ SW BOARD	
70	3-364-441-01	BUTTON (BLACK)	
70	3-364-441-11	BUTTON (GOLD)	
71	3-364-440-01	KNOB (L) (BLACK)	
71	3-364-440-11	KNOB (L) (GOLD)	
72	3-364-439-01	KNOB (R) (BLACK)	
72	3-364-439-11	KNOB (R) (GOLD)	
FLT601	1-519-629-11	INDICATOR TUBE, FLUORESCENT	
FLT881	1-519-630-11	INDICATOR TUBE, FLUORESCENT	

5-3. CHASSIS SECTION

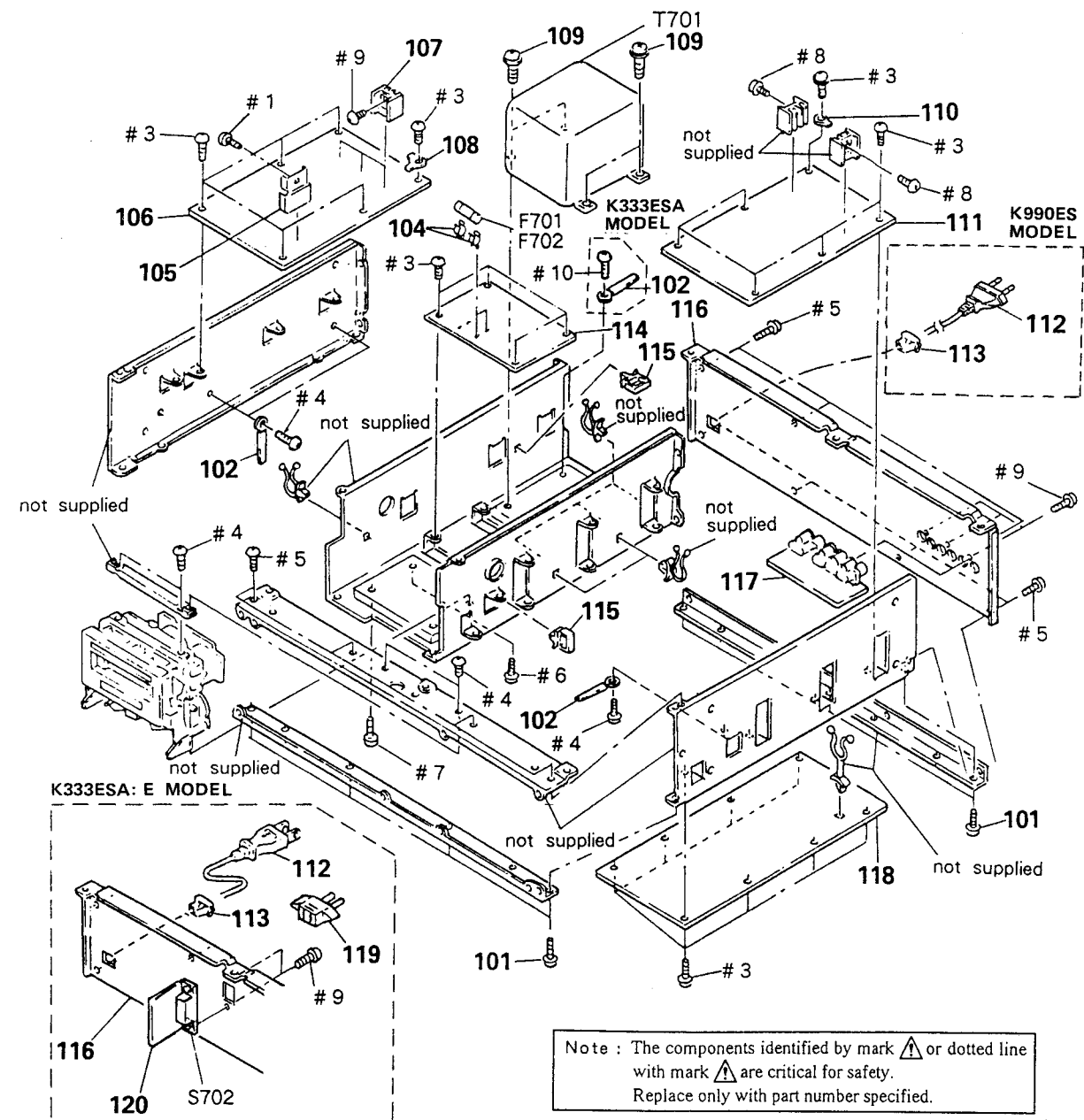


Note : The components identified by mark Δ or dotted line with mark Δ are critical for safety. Replace only with part number specified.

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
101	3-703-685-21	SCREW (+BV 3X8)	
102	3-703-150-11	STOPPER, WIRING	
* 104	1-533-213-31	HOLDER, FUSE	
* 105	3-356-925-01	HEAT SINK	
* 106	A-2006-650-A	SYS CON BOARD, COMPLETE	
* 107	4-363-146-21	HEAT SINK, V. OUT	
* 108	3-346-266-12	PLATE, GROUND	
109	4-820-330-31	SCREW (K990ES)	
109	4-886-821-11	SCREW, S TIGHT, +PTTWH 3X6 (K333ESA)	
* 110	3-346-266-21	PLATE, GROUND	
* 111	A-2006-641-A	PB BOARD, COMPLETE	
Δ 112	1-559-297-31	CORD, POWER (K333ESA)	
Δ 112	1-574-383-11	CORD, POWER (K990ES)	
* 113	3-703-244-00	BUSHING (2104), CORD (K990ES)	
113	4-916-783-01	BUSHING, CORD (K333ESA)	

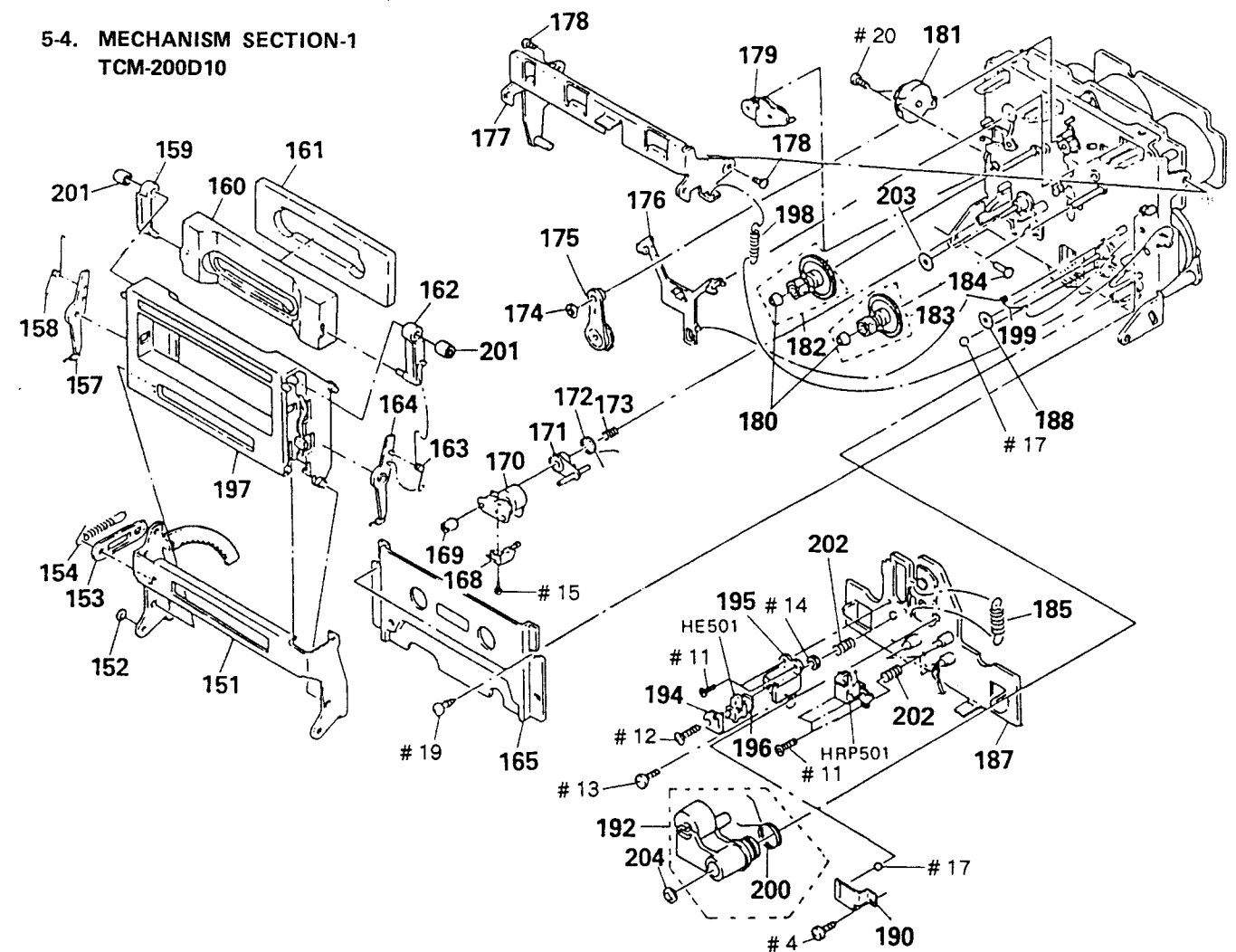
Ref.No.	Part No.	Description	Remark
* 114	1-637-512-11	RECT. BOARD	
* 115	3-329-937-02	CLIP, WIRE	
* 116	3-350-482-51	PANEL, BACK (K990ES:BLACK)	
* 116	3-350-482-63	PANEL, BACK (K333ESA)	
* 116	3-350-482-71	PANEL, BACK (K990ES:GOLD)	
* 117	1-637-522-11	PIN JACK BOARD	
* 118	A-2006-640-A	REC BOARD, COMPLETE	
Δ 119	1-569-007-11	ADAPTER, CONVERSION 2P (K333ESA)	
Δ F701	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)	
Δ F702	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)	
Δ S702	1-572-009-11	SELECTOR, VOLTAGE (VOLTAGE SELECTOR) (K333ESA)	
Δ T701	1-450-451-11	TRANSFORMER, POWER (K990ES)	
Δ T701	1-450-453-11	TRANSFORMER, POWER (K333ESA)	

5-3. CHASSIS SECTION

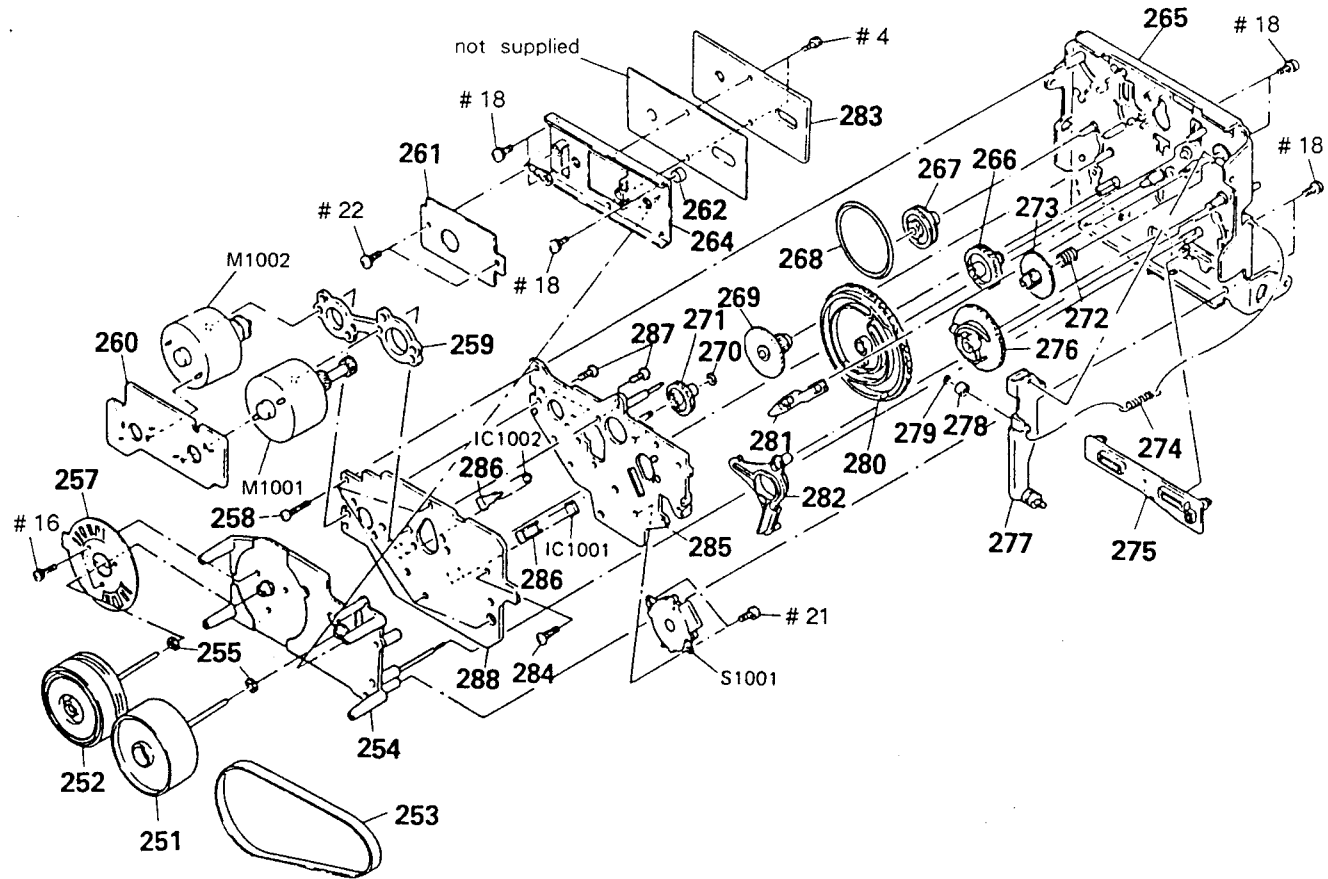


Ref.No.	Part No.	Description	Remark	Ref.No.	Part No.	Description	Remark
101	3-703-685-21	SCREW (+BV 3X8)		* 114	1-637-512-11	RECT. BOARD	
102	3-703-150-11	STOPPER, WIRING		* 115	3-329-937-02	CLIP, WIRE	
* 104	1-533-213-31	HOLDER, FUSE		* 116	3-350-482-51	PANEL, BACK (K990ES:BLACK)	
* 105	3-356-925-01	HEAT SINK		* 116	3-350-482-63	PANEL, BACK (K333ESA)	
* 106	A-2006-650-A	SYSICON BOARD, COMPLETE		* 116	3-350-482-71	PANEL, BACK (K990ES:GOLD)	
* 107	4-363-146-21	HEAT SINK, V. OUT		* 117	1-637-522-11	PIN JACK BOARD	
* 108	3-346-266-12	PLATE, GROUND		* 118	A-2006-640-A	REC BOARD, COMPLETE	
109	4-820-330-31	SCREW (K990ES)		Δ 119	1-569-007-11	ADAPTER, CONVERSION 2P (K333ESA)	
109	4-886-821-11	SCREW, S TIGHT, +PTTWH 3X6 (K333ESA)		Δ F701	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)	
* 110	3-346-266-21	PLATE, GROUND		Δ F702	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)	
* 111	A-2006-641-A	PB BOARD, COMPLETE		Δ S702	1-572-009-11	SELECTOR, VOLTAGE (VOLTAGE SELECTOR)	
Δ 112	1-559-297-31	CORD, POWER (K333ESA)					
Δ 112	1-574-383-11	CORD, POWER (K990ES)					
* 113	3-703-244-00	BUSHING (2104), CORD (K990ES)		Δ T701	1-450-451-11	TRANSFORMER, POWER (K990ES)	
113	4-916-783-01	BUSHING, CORD (K333ESA)		Δ T701	1-450-453-11	TRANSFORMER, POWER (K333ESA)	

5-4. MECHANISM SECTION-1 TCM-200D10



Ref.No.	Part No.	Description	Remark	Ref.No.	Part No.	Description	Remark
151	X-3362-671-1	HOLDER (BG) ASSY, CASSETTE		179	X-3356-623-1	LEVER (BT) ASSY	
152	3-558-708-21	WASHER, STOPPER		180	3-362-308-01	CAP (REEL)	
* 153	3-356-717-01	LEVER (JOINT)		181	3-319-224-41	DAMPER, SMALL	
154	3-356-626-01	SPRING, TENSION		182	X-3356-629-1	GEAR (S) ASSY	
157	3-356-932-01	LEVER (LA)		183	X-3356-627-1	GEAR (T) ASSY	
158	3-356-927-01	SPRING (LEFT), TORSION		184	3-356-710-01	SHAFT (LEFT) (CASSETTE HOLDER)	
159	3-356-933-01	LEVER (LB)		185	3-356-658-01	SPRING (LIMITER H), TENSION	
160	3-356-928-01	PLATE (A), ORNAMENTAL		* 187	X-3362-199-1	SLIDER (HEAD CHASSIS D) ASSY	
* 161	3-356-929-01	ABSORBENT, VIBRATION		188	3-332-763-01	RING, OIL RESERVOIR	
162	3-356-931-01	LEVER (RB)		190	3-356-656-01	SPRING (HEAD PC BOARD), LEAF	
163	3-356-926-01	SPRING (RIGHT), TORSION		192	X-3356-620-1	LEVER (PINCH LEVER T) ASSY	
164	3-356-930-01	LEVER (RA)		194	3-318-433-01	SPRING	
165	X-3356-613-1	PLATE ASSY, ORNAMENTAL		* 195	3-576-977-00	BRACKET, E. HEAD	
168	3-564-138-00	GUIDE (S), TAPE		* 196	1-608-268-00	PC BOARD, ERASE HEAD	
169	3-356-652-01	NUT (PINCH LEVER S)		197	X-3365-065-1	HOLDER ASSY, CASSETTE	
170	X-3356-621-1	LEVER (PINCH LEVER S) ASSY		198	3-376-854-01	SPRING, TENSION	
171	3-356-660-01	LEVER (PS)		199	3-356-619-01	SPRING (B), TORSION	
172	3-356-661-01	SPRING (PINCH LEVER S), TORSION		200	3-356-672-01	SPRING (PINCH LEVER T), TORSION	
173	3-356-657-01	SPRING (PS), COMPRESSION		201	3-356-946-01	BUSHING	
174	3-669-465-00	WASHER (1.5), STOPPER		202	3-564-121-00	SPRING, COMPRESSION	
175	X-3356-641-1	LEVER (FR2) ASSY		203	3-356-713-01	WASHER	
176	3-356-614-01	SLIDER (BRAKE)		204	3-669-596-00	WASHER (2.3), STOPPER	
* 177	X-3356-608-1	LEVER (LIFTER) ASSY		HE501	1-543-836-11	HEAD, MAGNETIC (ERASE)	
178	3-356-601-11	SCREW, STEP		HRP501	1-543-684-21	HEAD, MAGNETIC (REC/PB)	



Ref. No.	Part No.	Description	Remark
251	X-3362-284-1	FLYWHEEL (S2.3) ASSY	
252	X-3356-619-1	FLYWHEEL (DT) ASSY	
253	3-364-600-01	BELT (CAPSTAN)	
254	X-3362-281-1	CHASSIS ASSY	
255	3-356-705-31	WASHER (CAPSTAN)	
257	1-632-779-11	PC BOARD, FG	
258	3-355-801-01	SCREW (BTP 2X18)	
* 259	3-356-628-01	SPACER (MOTOR)	
* 260	1-632-741-11	REEL MOTOR BOARD	
* 261	1-632-746-11	COMPARATOR BOARD	
262	3-364-135-01	RETAINER (S), THRUST	
* 264	X-3362-282-1	BRACKET (THRUST RETAINER) ASSY	
265	X-3356-622-1	CHASSIS (C) ASSY, MECHANICAL	
266	3-356-703-01	GEAR (COMMUNICATION C)	
267	3-356-607-01	PULLEY (MODE)	
268	3-356-603-01	BELT (MODE)	
269	3-356-606-01	GEAR (MODE)	
270	3-669-465-11	WASHER (1.5), STOPPER	
271	3-356-702-01	GEAR (COMMUNICATION B)	
272	3-356-605-01	SPRING, COMPRESSION	
273	3-356-609-01	GEAR (LOADING)	

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
274	3-356-625-01	SPRING, TENSION	
275	3-356-653-01	SLIDER (PAUSE)	
276	3-356-616-01	GEAR (LOADING CAM)	
* 277	X-3356-606-1	LEVER (LOADING) ASSY	
278	3-356-630-01	ROLLER (LOADING)	
279	3-558-708-11	WASHER, STOPPER	
280	3-356-654-01	GEAR (MODE CAM C)	
281	3-356-617-01	LEVER (SELECTION)	
282	3-356-613-01	LEVER (MODE)	
283	A-2006-154-A	CAPSTAN BOARD, COMPLETE	
284	3-356-707-01	SCREW (+PTPH 2X25)	
* 285	X-3356-616-1	BRACKET (MOTOR D) ASSY	
286	3-356-631-01	HOLDER (SENSOR)	
287	3-363-804-01	SCREW (+P 2.6X6.5)	
* 288	1-632-740-11	MD BOARD	
IC1001	8-749-920-97	IC PHOTO GP2S22B	
IC1002	8-749-920-97	IC PHOTO GP2S22B	
M1001	X-3356-638-1	MOTOR (REEL R) ASSY	
M1002	X-3356-604-1	MOTOR (ASSIST) ASSY	
S1001	1-466-238-11	ENCODER, ROTARY	

AC SW

CAPSTAN



COMPARATOR

SECTION 6 ELECTRICAL PARTS LIST

NOTE:

- Due to standardization, replacements in the parts list may be different from the part specified in the diagrams or the components used on the set.
- -XX, -X mean standardized parts, so they may have some difference from original one.
- RESISTORS
All resistors are in ohms
METAL : Metal-film resistor
METAL OXIDE : Metal Oxide-film resistor
F : nonflammable

- Items marked "*" are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- SEMICONDUCTORS
In each case, u : μ , for example :
uA... : μ A..., uPA... : μ PA...,
uPB... : μ PB..., uPC... : μ PC...,
uPD... : μ PD...
- CAPACITORS
uF : μ F
- COILS
uH : μ H

The components identified by mark  or dotted line with mark  are critical for safety.
Replace only with part number specified.

When indicating parts by reference number, please include the board name.

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
*	1-637-517-11	AC SW BOARD *****	
< CAPACITOR >			
* C701	1-161-744-00	CERAMIC 0.01uF	400V
< CONNECTOR >			
* CN701	1-564-321-00	PIN, CONNECTOR 2P	
* CN702	1-564-321-00	PIN, CONNECTOR 2P	
< SWITCH >			
* S701	1-572-267-21	SWITCH, PUSH (AC POWER) (1 KEY) (POWER)	

A-2006-154-A CAPSTAN BOARD, COMPLETE *****			
< CAPACITOR >			
C905	1-124-779-00	ELECT CHIP 10uF	20% 16V
C906	1-135-091-00	TANTALUM CHIP 1uF	20% 16V
C907	1-163-077-00	CERAMIC CHIP 0.1uF	10% 25V
C908	1-163-077-00	CERAMIC CHIP 0.1uF	10% 25V
C909	1-163-077-00	CERAMIC CHIP 0.1uF	10% 25V
C910	1-163-205-00	CERAMIC CHIP 0.001uF	5% 50V
C911	1-124-779-00	ELECT CHIP 10uF	20% 16V
< HOLE ELEMENT >			
H901	8-719-403-79	DIODE OH009	
H902	8-719-403-79	DIODE OH009	
H903	8-719-403-79	DIODE OH009	
< IC >			
IC902	8-752-017-40	IC CX20174	
< RESISTOR >			
R907	1-216-242-00	METAL GLAZE 68K 5%	1/8W
R908	1-216-246-00	METAL GLAZE 100K 5%	1/8W
R909	1-216-246-00	METAL GLAZE 100K 5%	1/8W

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
R910	1-216-238-00	METAL GLAZE 47K 5%	1/8W
R911	1-216-182-00	METAL GLAZE 220 5%	1/8W
R912	1-216-182-00	METAL GLAZE 220 5%	1/8W
R913	1-216-150-00	METAL GLAZE 10 5%	1/8W
R914	1-216-150-00	METAL GLAZE 10 5%	1/8W
R915	1-216-150-00	METAL GLAZE 10 5%	1/8W

*	1-632-746-11	COMPARATOR BOARD *****	
< CAPACITOR >			
C951	1-136-157-00	FILM 0.022uF	5% 50V
C952	1-124-282-00	ELECT (N.P.) 22uF	20% 25V
C953	1-124-478-11	ELECT 100uF	20% 25V
C954	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C955	1-162-203-31	CERAMIC 15PF	5% 50V
C956	1-162-203-31	CERAMIC 15PF	5% 50V
C957	1-136-159-00	FILM 0.033uF	5% 50V
< CONNECTOR >			
* CN951	1-564-718-11	PIN, CONNECTOR (SMALL TYPE) 2P	
* CN952	1-564-518-11	PLUG, CONNECTOR 3P	
< IC >			
IC951	8-759-945-58	IC RC4558P	
IC952	8-759-201-58	IC TC9142P	
< RESISTOR >			
R951	1-249-413-11	CARBON 470 5%	1/4W
R952	1-249-413-11	CARBON 470 5%	1/4W
R953	1-247-881-00	CARBON 120K 5%	1/4W
R954	1-247-881-00	CARBON 120K 5%	1/4W
R955	1-249-429-11	CARBON 10K 5%	1/4W
R956	1-249-417-11	CARBON 1K 5%	1/4W
R957	1-249-417-11	CARBON 1K 5%	1/4W
R958	1-247-891-00	CARBON 330K 5%	1/4W
R959	1-247-901-11	CARBON 820K 5%	1/4W
R960	1-249-441-11	CARBON 100K 5%	1/4W

COMPARATOR

COUNTER

HP AMP

MD

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
< VIBRATOR >			
X951	1-577-615-11	VIBRATOR, CRYSTAL (4.934MHz)	

*	1-637-516-11	COUNTER BOARD	

< CAPACITOR >			
C881	1-124-234-00	ELECT 22uF 20% 16V	
C882	1-126-096-11	ELECT 10uF 20% 35V	
C883	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF 50V	
< DIODE >			
D881	8-719-304-32	LED SEL4214S	
D882	8-719-312-65	LED SEL4814A-CD	
D883	8-719-304-37	LED SEL4414E-C	
< FLUORESCENT INDICATOR >			
FLT881	1-519-630-11	INDICATOR TUBE, FLUORESCENT	
< IC >			
IC881	8-759-322-98	IC HD404240A31S	
IC882	8-741-100-48	IC SBX1610-59	
< RESISTOR >			
R881	1-247-903-00	CARBON 1M 5% 1/4W	
R882	1-249-433-11	CARBON 22K 5% 1/4W	
R883	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5% 1/4W	
R884	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5% 1/4W	
R885	1-249-422-11	CARBON 2.7K 5% 1/4W	
R886	1-249-424-11	CARBON 3.9K 5% 1/4W	
R887	1-249-422-11	CARBON 2.7K 5% 1/4W	
R888	1-249-424-11	CARBON 3.9K 5% 1/4W	
R889	1-249-428-11	CARBON 8.2K 5% 1/4W	
R890	1-249-434-11	CARBON 27K 5% 1/4W	
R891	1-249-422-11	CARBON 2.7K 5% 1/4W	
R892	1-249-424-11	CARBON 3.9K 5% 1/4W	
R893	1-249-428-11	CARBON 8.2K 5% 1/4W	
R894	1-249-434-11	CARBON 27K 5% 1/4W	
< SWITCH >			
S881	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (RESET)	
S882	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (MEMORY)	
S883	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (DISPLAY MODE)	
S884	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (OPEN/CLOSE)	
S885	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (■)	
S886	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (◀)	
S887	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (▶)	

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
S888	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (REC)	
S889	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (▶)	
S890	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (PAUSE)	
S891	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (AMS ◀)	
S892	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (AMS ▶)	
S893	1-554-303-21	SWITCH, TACTILE (REC MUTE)	
< VIBRATOR >			
X881	1-577-358-21	VIBRATOR, CERAMIC (4MHz)	

*	1-637-521-11	H.P. AMP BOARD	

< CAPACITOR >			
C158	1-124-767-00	ELECT	2.2uF 20% 50V
C258	1-124-767-00	ELECT	2.2uF 20% 50V
C518	1-124-122-11	ELECT	100uF 20% 50V
C519	1-124-122-11	ELECT	100uF 20% 50V
< IC >			
IC507	8-759-981-96	IC	RC4560D
< JACK >			
J503	1-507-796-71	JACK (PHONES)	
< RESISTOR >			
R181	1-247-725-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R182	1-249-461-11	CARBON	18K 5% 1/4W
R183	1-249-603-11	CARBON	130K 5% 1/4W
R184	1-247-704-11	CARBON	220 5% 1/4W
R281	1-247-725-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R282	1-249-461-11	CARBON	18K 5% 1/4W
R283	1-249-603-11	CARBON	130K 5% 1/4W
R284	1-247-704-11	CARBON	220 5% 1/4W
R581	1-247-700-11	CARBON	100 5% 1/4W
R582	1-247-700-11	CARBON	100 5% 1/4W

*	1-632-740-11	MD BOARD	

3-356-631-01 HOLDER (SENSOR)			
< CONNECTOR >			
CN1001	1-506-615-11	PIN, CONNECTOR 9P	
CN1002	1-564-501-11	PIN, CONNECTOR 8P	

MD

METER

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
< IC >			
IC1001	8-749-920-97	IC PHOTO GP2S22B	
IC1002	8-749-920-97	IC PHOTO GP2S22B	
< RESISTOR >			
R1001	1-249-408-11	CARBON 180 5% 1/4W	
R1002	1-249-408-11	CARBON 180 5% 1/4W	
< SWITCH >			
S1001	1-466-238-11	ENCODER, ROTARY	
S1002	1-570-953-11	SWITCH, PUSH (1 KEY) (DOOR)	
S1003	1-571-958-11	SWITCH, PUSH (1 KEY) (CLOSE)	
S1004	1-572-126-11	SWITCH, PUSH (1 KEY) (OPEN)	
S1005	1-572-125-11	SWITCH, LEAF (FWD)	
S1006	1-572-202-11	SWITCH, LEAF (HALF)	
S1007	1-572-125-11	SWITCH, LEAF (METAL)	
S1008	1-572-125-11	SWITCH, LEAF (70u)	
< TERMINAL >			
* TB1001	1-694-018-11	TERMINAL (5P)	

*	A-2006-652-A	METER BOARD, COMPLETE	

< CAPACITOR >			
C601	1-131-368-00	TANTALUM 3.3uF 10% 16V	
C603	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF 50V	
C604	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF 50V	
C606	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF 50V	
C607	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF 50V	
< COMPOSITION CIRCUIT BLOCK >			
CP601	1-232-881-11	COMPOSITION CIRCUIT BLOCK	
CP602	1-236-985-11	COMPOSITION CIRCUIT BLOCK	
< DIODE >			
D601	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D602	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D603	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D604	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D605	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D606	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D607	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D608	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D609	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D610	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D611	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
D612	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D613	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D614	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D615	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D616	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D617	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D618	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D619	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D620	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
< FLUORESCENT INDICATOR >			
FLT601	1-519-629-11	INDICATOR TUBE, FLUORESCENT	
< IC >			
IC601	8-759-635-68	IC M50940-313SP	
IC602	8-759-240-69	IC TC4069UBP	
< TRANSISTOR >			
Q601	8-729-900-61	TRANSISTOR DTA114ES	
Q602	8-729-900-61	TRANSISTOR DTA114ES	
Q603	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
Q604	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
Q605	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
Q606	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
Q607	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
Q608	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
Q609	8-729-900-89	TRANSISTOR DTC144ES	
Q610	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
Q611	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES	
< RESISTOR >			
R601	1-249-441-11	CARBON 100K 5% 1/4W	
R602	1-249-441-11	CARBON 100K 5% 1/4W	
R603	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5% 1/4W	
R604	1-247-903-00	CARBON 1M 5% 1/4W	
R605	1-247-895-00	CARBON 470K 5% 1/4W	
R606	1-249-433-11	CARBON 22K 5% 1/4W	
R607	1-249-433-11	CARBON 22K 5% 1/4W	
R608	1-249-437-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R609	1-249-437-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R610	1-249-437-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R611	1-249-437-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R612	1-249-437-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R613	1-249-437-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R614	1-249-421-11	CARBON 2.2K 5% 1/4W	
R615	1-249-421-11	CARBON 2.2K 5% 1/4W	
R616	1-249-429-11	CARBON 10K 5% 1/4W	
R617	1-249-437-11	CARBON 47K 5% 1/4W	

METER

MONITOR SW

PB

Ref.No.	Part No.	Description	Remark		
R618	1-247-842-11	CARBON	3K 5%	1/4W	
R619	1-249-426-11	CARBON	5.6K 5%	1/4W	
R620	1-249-437-11	CARBON	47K 5%	1/4W	
R621	1-249-421-11	CARBON	2.2K 5%	1/4W	
R622	1-249-421-11	CARBON	2.2K 5%	1/4W	
< VARIABLE RESISTOR >					
RV601	1-241-335-11	RES, VAR , CARBON 5K (BIAS)			
< SWITCH >					
S601	1-572-339-11	SWITCH, PUSH (1 KEY) (HX PRO)			
S602	1-572-339-11	SWITCH, PUSH (1 KEY) (CALIBRATION)			
S603	1-554-833-11	SWITCH, PUSH (1 KEY) (INPUT)			
S604	1-572-588-11	SWITCH, ROTARY (DOLBY NR)			
< VIBRATOR >					
X601	1-577-358-21	VIBRATOR, CERAMIC (4MHz)			

*	1-637-523-11	MONITOR SW BOARD			

< SWITCH >					
S605	1-572-590-11	SWITCH, ROTARY (MONITOR)			

*	A-2006-641-A	PB BOARD, COMPLETE			

*	3-346-266-21	PLATE, GROUND			
< CAPACITOR >					
C101	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V
C102	1-107-169-00	MICA	100PF	5%	500V
C103	1-130-893-00	FILM	0.027uF	3%	100V
C104	1-124-130-00	ELECT	100uF	20%	63V
C105	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C106	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C107	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50V
C108	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C109	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C110	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C111	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C112	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C113	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C114	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C115	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50V
C116	1-136-173-00	FILM	0.47uF	5%	50V
C117	1-136-167-00	FILM	0.15uF	5%	50V

Ref.No.	Part No.	Description	Remark		
C118	1-136-155-00	FILM	0.015uF	5%	50V
C119	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C120	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50V
C121	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C122	1-136-162-00	FILM	0.056uF	5%	50V
C123	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C124	1-130-480-00	MYLAR	0.0056uF	5%	50V
C125	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	50V
C126	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C127	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C175	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C176	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C201	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V
C202	1-107-169-00	MICA	100PF	5%	500V
C203	1-130-893-00	FILM	0.027uF	3%	100V
C204	1-124-130-00	ELECT	100uF	20%	63V
C205	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C206	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C207	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50V
C208	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C209	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C210	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C211	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C212	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V
C213	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C214	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C215	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50V
C216	1-136-173-00	FILM	0.47uF	5%	50V
C217	1-136-167-00	FILM	0.15uF	5%	50V
C218	1-136-155-00	FILM	0.015uF	5%	50V
C219	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C220	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50V
C221	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C222	1-136-162-00	FILM	0.056uF	5%	50V
C223	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C224	1-130-480-00	MYLAR	0.0056uF	5%	50V
C225	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	50V
C226	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C227	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C275	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C276	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C501	1-124-927-11	ELECT	4.7uF	20%	100V
C502	1-136-165-00	FILM	0.1uF	5%	50V
C503	1-162-284-31	CERAMIC	150PF	10%	50V
C504	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50V
C505	1-124-902-00	ELECT	0.47uF	20%	50V
C506	1-124-927-11	ELECT	4.7uF	20%	100V
C507	1-124-922-11	ELECT	1000uF	20%	63V
C508	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V

PB

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
C509	1-126-066-11	ELECT 470uF	20% 63V
C510	1-124-122-11	ELECT 100uF	20% 50V
C511	1-124-922-11	ELECT 1000uF	20% 63V
C512	1-107-159-00	MICA 33PF	5% 500V
C513	1-126-066-11	ELECT 470uF	20% 63V

C514 1-124-122-11 ELECT 100uF 20% 50V

< CONNECTOR >

CNE501 1-564-507-11 PLUG, CONNECTOR 4P
 * CNN501 1-560-062-00 PIN, CONNECTOR 4P
 * CNN502 1-560-062-00 PIN, CONNECTOR 4P
 * CNN503 1-560-062-00 PIN, CONNECTOR 4P
 * CNN504 1-560-065-00 PIN, CONNECTOR 8P

CNS501 1-564-104-00 PIN, CONNECTOR 3P
 CNS502 1-564-104-00 PIN, CONNECTOR 3P

< DIODE >

D501 8-719-987-63 DIODE 1N4148M
 D502 8-719-987-63 DIODE 1N4148M
 D503 8-719-114-29 DIODE RD5.1JS-B1
 D509 8-719-910-65 DIODE HZ6B2L
 D510 8-719-910-65 DIODE HZ6B2L

D519 8-719-987-63 DIODE 1N4148M
 D520 8-719-987-63 DIODE 1N4148M
 D521 8-719-987-63 DIODE 1N4148M

< IC >

IC101 8-759-900-72 IC NE5532P
 IC102 8-759-900-72 IC NE5532P
 IC201 8-759-900-72 IC NE5532P
 IC202 8-759-900-72 IC NE5532P
 IC501 8-759-900-72 IC NE5532P

IC502 8-752-018-80 IC CX20188
 IC503 8-759-945-58 IC RC4553P

< TRANSISTOR >

Q101 8-729-217-03 TRANSISTOR 2SK170
 Q102 8-729-217-03 TRANSISTOR 2SK170
 Q103 8-729-375-61 TRANSISTOR 2SD756
 Q104 8-729-201-56 TRANSISTOR 2SK246-GR2
 Q105 8-729-194-57 TRANSISTOR 2SC945-P

Q106 8-729-141-30 TRANSISTOR 2SC3623A-LK
 Q201 8-729-217-03 TRANSISTOR 2SK170
 Q202 8-729-217-03 TRANSISTOR 2SK170
 Q203 8-729-375-61 TRANSISTOR 2SD756
 Q204 8-729-201-56 TRANSISTOR 2SK246-GR2

Q205 8-729-194-57 TRANSISTOR 2SC945-P
 Q206 8-729-141-30 TRANSISTOR 2SC3623A-LK

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
Q501	8-729-900-61	TRANSISTOR DTA114ES	
Q502	8-729-900-89	TRANSISTOR DTC144ES	
Q503	8-729-900-74	TRANSISTOR DTC143TS	
Q504	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF	
Q505	8-729-900-74	TRANSISTOR DTC143TS	

Q506 8-729-900-89 TRANSISTOR DTC144ES
 Q507 8-729-119-76 TRANSISTOR 2SA1175-HFE
 Q508 8-729-900-89 TRANSISTOR DTC144ES
 Q509 8-729-107-53 TRANSISTOR 2SC2275A
 Q510 8-729-375-61 TRANSISTOR 2SD756

Q511 8-729-375-61 TRANSISTOR 2SD756
 Q512 8-729-201-56 TRANSISTOR 2SK246-GR2
 Q513 8-729-141-10 TRANSISTOR 2SA985A
 Q514 8-729-364-62 TRANSISTOR 2SB646C
 Q515 8-729-364-62 TRANSISTOR 2SB646C

Q516 8-729-201-56 TRANSISTOR 2SK246-GR2
 Q537 8-729-364-62 TRANSISTOR 2SB646C
 Q538 8-729-375-61 TRANSISTOR 2SD756

< RESISTOR >

R101 1-249-844-11 CARBON 56K 5% 1/2W
 R102 1-247-128-00 CARBON 750 5% 1/4W
 R103 1-247-128-00 CARBON 750 5% 1/4W
 R104 1-249-504-11 CARBON 10 5% 1/4W
 R105 1-247-708-11 CARBON 470 5% 1/4W

R106 1-249-518-11 CARBON 39 5% 1/4W
 R107 1-247-721-11 CARBON 4.7K 5% 1/4W
 R108 1-247-704-11 CARBON 220 5% 1/4W
 R109 1-249-723-11 CARBON 120K 5% 1/2W
 R110 1-247-255-00 CARBON 4.3K 5% 1/2W

R111 1-249-462-11 CARBON 22K 5% 1/4W
 R112 1-247-740-11 CARBON 120 5% 1/2W
 R113 1-249-658-11 CARBON 240 5% 1/2W
 R114 1-214-851-00 METAL 300 1% 1/2W
 R115 1-247-764-11 CARBON 10K 5% 1/2W

R116 1-249-429-11 CARBON 10K 5% 1/4W
 R117 1-247-720-11 CARBON 3.9K 5% 1/4W
 R118 1-247-718-11 CARBON 2.7K 5% 1/4W
 R119 1-247-718-11 CARBON 2.7K 5% 1/4W
 R120 1-247-721-11 CARBON 4.7K 5% 1/4W

R121 1-247-146-00 CARBON 4.3K 5% 1/4W
 R122 1-247-718-11 CARBON 2.7K 5% 1/4W
 R123 1-247-718-11 CARBON 2.7K 5% 1/4W
 R124 1-247-719-11 CARBON 3.3K 5% 1/4W
 R125 1-249-926-11 CARBON 1.3K 5% 1/4W

R126 1-247-891-00 CARBON 330K 5% 1/4W
 R127 1-247-749-11 CARBON 560 5% 1/2W
 R128 1-247-764-11 CARBON 10K 5% 1/2W
 R129 1-247-142-00 CARBON 3K 5% 1/4W

PB

PIN JACK

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
R130	1-249-565-11	CARBON	3.6K 5% 1/4W
R131	1-247-710-11	CARBON	560 5% 1/4W
R132	1-246-545-00	CARBON	1M 5% 1/4W
R133	1-249-462-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R134	1-247-152-00	CARBON	7.5K 5% 1/4W
R135	1-247-711-11	CARBON	680 5% 1/4W
R136	1-247-154-00	CARBON	9.1K 5% 1/4W
R137	1-249-465-11	CARBON	47K 5% 1/4W
R196	1-215-472-00	METAL	130K 1% 1/6W
R201	1-249-844-11	CARBON	56K 5% 1/2W
R202	1-247-128-00	CARBON	750 5% 1/4W
R203	1-247-128-00	CARBON	750 5% 1/4W
R204	1-249-504-11	CARBON	10 5% 1/4W
R205	1-247-708-11	CARBON	470 5% 1/4W
R206	1-249-518-11	CARBON	39 5% 1/4W
R207	1-247-721-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R208	1-247-704-11	CARBON	220 5% 1/4W
R209	1-249-723-11	CARBON	120K 5% 1/2W
R210	1-247-255-00	CARBON	4.3K 5% 1/2W
R211	1-249-462-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R212	1-247-740-11	CARBON	120 5% 1/2W
R213	1-249-658-11	CARBON	240 5% 1/2W
R214	1-214-851-00	METAL	300 1% 1/2W
R215	1-247-764-11	CARBON	10K 5% 1/2W
R216	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R217	1-247-720-11	CARBON	3.9K 5% 1/4W
R218	1-247-718-11	CARBON	2.7K 5% 1/4W
R219	1-247-718-11	CARBON	2.7K 5% 1/4W
R220	1-247-721-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R221	1-247-146-00	CARBON	4.3K 5% 1/4W
R222	1-247-718-11	CARBON	2.7K 5% 1/4W
R223	1-247-718-11	CARBON	2.7K 5% 1/4W
R224	1-247-719-11	CARBON	3.3K 5% 1/4W
R225	1-249-926-11	CARBON	1.3K 5% 1/4W
R226	1-247-891-00	CARBON	330K 5% 1/4W
R227	1-247-749-11	CARBON	560 5% 1/2W
R228	1-247-764-11	CARBON	10K 5% 1/2W
R229	1-247-142-00	CARBON	3K 5% 1/4W
R230	1-249-565-11	CARBON	3.6K 5% 1/4W
R231	1-247-710-11	CARBON	560 5% 1/4W
R232	1-246-545-00	CARBON	1.0M 5% 1/4W
R233	1-249-462-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R234	1-247-152-00	CARBON	7.5K 5% 1/4W
R235	1-247-711-11	CARBON	680 5% 1/4W
R236	1-247-154-00	CARBON	9.1K 5% 1/4W
R237	1-249-465-11	CARBON	47K 5% 1/4W
R501	1-249-434-11	CARBON	27K 5% 1/4W
R502	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R503	1-249-425-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
R504	1-249-433-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R506	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R507	1-249-417-11	CARBON	1K 5% 1/4W
R508	1-249-435-11	CARBON	33K 5% 1/4W
R509	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R510	1-249-425-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R511	1-249-417-11	CARBON	1K 5% 1/4W
R512	1-249-434-11	CARBON	27K 5% 1/4W
R513	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R514	1-249-441-11	CARBON	100K 5% 1/4W
R515	1-249-417-11	CARBON	1K 5% 1/4W
R516	1-249-433-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R517	1-249-431-11	CARBON	15K 5% 1/4W
R521	1-247-749-11	CARBON	560 5% 1/2W
R522	1-249-673-11	CARBON	1K 5% 1/2W
R523	1-247-719-11	CARBON	3.3K 5% 1/4W
R524	1-249-547-11	CARBON	620 5% 1/4W
R525	1-249-466-11	CARBON	56K 5% 1/4W
R526	1-249-673-11	CARBON	1K 5% 1/2W
R527	1-247-749-11	CARBON	560 5% 1/2W
R528	1-247-719-11	CARBON	3.3K 5% 1/4W
R529	1-249-547-11	CARBON	620 5% 1/4W
R530	1-249-466-11	CARBON	56K 5% 1/4W
R570	1-249-433-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R571	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R574	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R577	1-247-714-11	CARBON	1.2K 5% 1/4W
R578	1-247-704-11	CARBON	220 5% 1/4W
R579	1-247-714-11	CARBON	1.2K 5% 1/4W
R580	1-247-704-11	CARBON	220 5% 1/4W
R518	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R519	1-249-433-11	CARBON	22K 5% 1/4W

< VARIABLE RESISTOR >

RV101 1-224-550-21 RES, ADJ, METAL GLAZE 220

RV201 1-224-550-21 RES, ADJ, METAL GLAZE 220

* 1-637-522-11 PIN JACK BOARD

< CONNECTOR >

* CNE502 1-564-511-11 PLUG, CONNECTOR 8P

* CNE503 1-564-509-11 PLUG, CONNECTOR 6P

* CNE504 1-564-507-11 PLUG, CONNECTOR 4P

* CNE505 1-564-506-11 PLUG, CONNECTOR 3P

< DIODE >

D524 8-719-987-63 DIODE 1N4148M

PIN JACK**REC**

Ref.No.	Part No.	Description	Remark		
< JACK >					
* J501	1-569-186-11	JACK, PIN 4P (CD DIRECT IN/LINE IN)			
* J502	1-568-250-21	JACK, PIN 2P (LINE OUT)			
< RESISTOR >					
R190	1-247-749-11	CARBON	560	5%	1/2W
R191	1-246-545-00	CARBON	1M	5%	1/4W
R192	1-246-545-00	CARBON	1M	5%	1/4W
R193	1-249-490-11	CARBON	27K	5%	1/2W
R290	1-247-749-11	CARBON	560	5%	1/2W
R291	1-246-545-00	CARBON	1.0M	5%	1/4W
R292	1-246-545-00	CARBON	1.0M	5%	1/4W
R293	1-249-490-11	CARBON	27K	5%	1/2W
R323	1-259-436-11	CARBON	2.2K	5%	1/6W
R423	1-259-436-11	CARBON	2.2K	5%	1/6W
< RELAY >					
RY503	1-515-803-11	RELAY			

*	A-2006-640-A	REC BOARD, COMPLETE			

< CAPACITOR >					
C128	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C129	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C130	1-124-767-00	ELECT	2.2uF	20%	50V
C131	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V
C132	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V
C133	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C134	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C135	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50V
C136	1-136-173-00	FILM	0.47uF	5%	50V
C137	1-136-167-00	FILM	0.15uF	5%	50V
C138	1-136-155-00	FILM	0.015uF	5%	50V
C139	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C140	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50V
C141	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C142	1-136-162-00	FILM	0.056uF	5%	50V
C143	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C144	1-130-480-00	MYLAR	0.0056uF	5%	50V
C145	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	50V
C146	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C147	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C150	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V
C151	1-124-915-11	ELECT	10uF	20%	63V
C152	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C153	1-130-485-00	MYLAR	0.015uF	5%	50V
C154	1-136-160-00	FILM	0.039uF	5%	50V

Ref.No.	Part No.	Description	Remark		
C155	1-130-485-00	MYLAR	0.015uF	5%	50V
C156	1-136-160-00	FILM	0.039uF	5%	50V
C157	1-130-486-00	MYLAR	0.018uF	10%	50V
C159	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C160	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V
C161	1-107-157-00	MICA	27PF	5%	500V
C162	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V
C163	1-107-169-00	MICA	100PF	5%	500V
C164	1-109-627-00	MICA	150PF	2%	500V
C165	1-109-621-00	MICA	220PF	1%	500V
C166	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	50V
C167	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C168	1-136-157-00	FILM	0.022uF	5%	50V
C170	1-124-925-11	ELECT	2.2uF	20%	100V
C171	1-123-382-00	ELECT	3.3uF	20%	100V
C173	1-124-925-11	ELECT	2.2uF	20%	100V
C174	1-136-165-00	FILM	0.1uF	5%	50V
C228	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C229	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
C230	1-124-767-00	ELECT	2.2uF	20%	50V
C231	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V
C232	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V
C233	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C234	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V
C235	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50V
C236	1-136-173-00	FILM	0.47uF	5%	50V
C237	1-136-167-00	FILM	0.15uF	5%	50V
C238	1-136-155-00	FILM	0.015uF	5%	50V
C239	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C240	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50V
C241	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C242	1-136-162-00	FILM	0.056uF	5%	50V
C243	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C244	1-130-480-00	MYLAR	0.0056uF	5%	50V
C245	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	50V
C246	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C247	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C250	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V
C251	1-124-915-11	ELECT	10uF	20%	63V
C252	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C253	1-130-485-00	MYLAR	0.015uF	5%	50V
C254	1-136-160-00	FILM	0.039uF	5%	50V
C255	1-130-485-00	MYLAR	0.015uF	5%	50V
C256	1-136-160-00	FILM	0.039uF	5%	50V
C257	1-130-486-00	MYLAR	0.018uF	10%	50V
C259	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V
C260	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V
C261	1-107-157-00	MICA	27PF	5%	500V
C262	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V

REC

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
C263	1-107-169-00	MICA 100PF	5% 500V
C264	1-109-627-00	MICA 150PF	2% 500V
C265	1-109-621-00	MICA 220PF	1% 500V
C266	1-136-153-00	FILM 0.01uF	5% 50V
C267	1-136-163-00	FILM 0.068uF	5% 50V
C268	1-136-157-00	FILM 0.022uF	5% 50V
C270	1-124-925-11	ELECT 2.2uF	20% 100V
C271	1-123-382-00	ELECT 3.3uF	20% 100V
C272	1-161-375-00	CERAMIC 0.0022uF	20% 50V
C273	1-124-925-11	ELECT 2.2uF	20% 100V
C515	1-124-907-11	ELECT 10uF	20% 50V
C516	1-123-369-00	ELECT 4.7uF	20% 63V
C517	1-123-369-00	ELECT 4.7uF	20% 63V
C520	1-123-369-00	ELECT 4.7uF	20% 63V
C521	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C522	1-123-369-00	ELECT 4.7uF	20% 63V
C523	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C524	1-124-903-11	ELECT 1uF	20% 50V
C525	1-124-907-11	ELECT 10uF	20% 50V
C528	1-107-026-00	MICA 5.1PF	500V
C529	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C530	1-124-925-11	ELECT 2.2uF	20% 100V
C531	1-124-915-11	ELECT 10uF	20% 63V
C532	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C533	1-124-915-11	ELECT 10uF	20% 63V
C534	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C535	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C536	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C537	1-130-474-00	MYLAR 0.0018uF	5% 50V
C538	1-130-474-00	MYLAR 0.0018uF	5% 50V
C539	1-136-157-00	FILM 0.022uF	5% 50V
C540	1-136-157-00	FILM 0.022uF	5% 50V
C541	1-124-907-11	ELECT 10uF	20% 50V
C542	1-126-233-11	ELECT 22uF	20% 50V
C543	1-162-217-31	CERAMIC 56PF	5% 50V
C544	1-162-217-31	CERAMIC 56PF	5% 50V
C545	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C546	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF	50V

< CONNECTOR >

* CND501	1-564-340-00	PIN, CONNECTOR 6P
* CND502	1-564-341-11	PIN, CONNECTOR 7P
CNE101	1-564-507-11	PLUG, CONNECTOR 4P
* CNE201	1-564-507-11	PLUG, CONNECTOR 4P
* CNN505	1-560-062-00	PIN, CONNECTOR 4P
* CNN506	1-560-061-00	PIN, CONNECTOR 3P

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
		< CONPOSITION CIRCUIT BLOCK >	
CP501	1-466-252-11	OSCILLATION UNIT, BIAS	
		< DIODE >	
D101	8-719-000-60	DIODE UZL-6M2	
D102	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D103	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D201	8-719-000-60	DIODE UZL-6M2	
D202	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D203	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D511	8-719-114-29	DIODE RD5.1JS-B1	
D512	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D514	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D515	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D516	8-719-114-29	DIODE RD5.1JS-B1	
D517	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D522	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D523	8-719-933-41	DIODE HZS6C3L	
D525	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D526	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D527	8-719-114-29	DIODE RD5.1JS-B1	
		< IC >	
IC504	8-759-602-83	IC M5238P	
IC505	8-752-018-80	IC CX20188	
IC506	8-759-900-72	IC NE5532P	
IC508	8-759-106-56	IC uPC1297CA	
IC509	8-759-604-86	IC M5F7807	
IC510	8-759-604-90	IC M5F7907	
IC511	8-759-240-50	IC TC4050BP	
IC512	8-759-602-83	IC M5238P	
IC513	8-759-945-58	IC RC4558P	
IC514	8-759-634-51	IC M5218AP	
IC515	8-759-945-58	IC RC4558P	
IC518	8-759-982-26	IC RC78L12A	
IC519	8-759-982-48	IC NJM79L12A	

< COIL >

L101	1-408-920-00	INDUCTOR 4.7mH
L102	1-408-918-11	INDUCTOR 3.3mH
L103	1-408-916-11	INDUCTOR 2.2mH
L104	1-408-925-11	INDUCTOR 12mH
L105	1-408-916-11	INDUCTOR 2.2mH
L201	1-408-920-00	INDUCTOR 4.7mH
L202	1-408-918-11	INDUCTOR 3.3mH
L203	1-408-916-11	INDUCTOR 2.2mH
L204	1-408-925-11	INDUCTOR 12mH
L205	1-408-916-11	INDUCTOR 2.2mH

REC

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
L501	1-410-525-11	INDUCTOR 220uH	
L502	1-410-525-11	INDUCTOR 220uH	
L503	1-410-525-11	INDUCTOR 220uH	

< FILTER >

LPF101	1-236-087-11	FILTER, LOW PASS	
LPF201	1-236-087-11	FILTER, LOW PASS	

< PILOT LAMP >

PL501	1-518-471-31	LAMP, PILOT	
PL502	1-518-471-31	LAMP, PILOT	

< TRANSISTOR >

Q107	8-729-142-25	TRANSISTOR 2SD1020-HFE	
Q108	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q109	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q110	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q111	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q112	8-729-900-80	TRANSISTOR DTC114ES	
Q113	8-729-900-80	TRANSISTOR DTC114ES	
Q114	8-729-900-80	TRANSISTOR DTC114ES	
Q116	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q117	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q118	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q207	8-729-142-25	TRANSISTOR 2SD1020-HFE	
Q208	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q209	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q210	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q211	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q212	8-729-900-80	TRANSISTOR DTC114ES	
Q213	8-729-900-80	TRANSISTOR DTC114ES	
Q214	8-729-900-80	TRANSISTOR DTC114ES	
Q216	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q217	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q218	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q517	8-729-900-61	TRANSISTOR DTA114ES	
Q518	8-729-281-53	TRANSISTOR 2SC1815-GR	
Q519	8-729-119-76	TRANSISTOR 2SA1175-HFE	
Q520	8-729-900-36	TRANSISTOR DTC124ES	
Q522	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q523	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q524	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q529	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q530	8-729-141-30	TRANSISTOR 2SC3623A-LK	
Q533	8-729-900-36	TRANSISTOR DTC124ES	
Q534	8-729-900-74	TRANSISTOR DTC143TS	
Q535	8-729-900-36	TRANSISTOR DTC124ES	
Q536	8-729-900-36	TRANSISTOR DTC124ES	

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
Q539	8-729-900-36	TRANSISTOR DTC124ES	
Q540	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF	

< RESISTOR >

R138	1-249-469-11	CARBON 100K 5% 1/4W	
R139	1-247-723-11	CARBON 6.8K 5% 1/4W	
R140	1-247-720-11	CARBON 3.9K 5% 1/4W	
R141	1-247-719-11	CARBON 3.3K 5% 1/4W	
R142	1-247-152-00	CARBON 7.5K 5% 1/4W	
R143	1-249-469-11	CARBON 100K 5% 1/4W	
R144	1-249-799-11	CARBON 750 5% 1/2W	
R145	1-247-764-11	CARBON 10K 5% 1/2W	
R146	1-247-142-00	CARBON 3K 5% 1/4W	
R147	1-249-565-11	CARBON 3.6K 5% 1/4W	
R148	1-247-710-11	CARBON 560 5% 1/4W	
R149	1-246-545-00	CARBON 1M 5% 1/4W	
R150	1-249-462-11	CARBON 22K 5% 1/4W	
R151	1-247-152-00	CARBON 7.5K 5% 1/4W	
R152	1-247-711-11	CARBON 680 5% 1/4W	
R153	1-247-154-00	CARBON 9.1K 5% 1/4W	
R154	1-249-465-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R161	1-247-719-11	CARBON 3.3K 5% 1/4W	
R162	1-247-723-11	CARBON 6.8K 5% 1/4W	
R163	1-249-590-11	CARBON 39K 5% 1/4W	
R164	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5% 1/4W	
R165	1-249-429-11	CARBON 10K 5% 1/4W	
R166	1-249-465-11	CARBON 47K 5% 1/4W	
R167	1-247-716-11	CARBON 1.8K 5% 1/4W	
R168	1-249-598-11	CARBON 82K 5% 1/4W	
R169	1-259-467-11	CARBON 43K 5% 1/4W	
R170	1-247-702-11	CARBON 150 5% 1/4W	
R171	1-247-154-00	CARBON 9.1K 5% 1/4W	
R172	1-249-429-11	CARBON 10K 5% 1/4W	
R173	1-247-701-11	CARBON 120 5% 1/4W	
R174	1-247-142-00	CARBON 3K 5% 1/4W	
R175	1-247-721-11	CARBON 4.7K 5% 1/4W	
R176	1-249-429-11	CARBON 10K 5% 1/4W	
R177	1-247-700-11	CARBON 100 5% 1/4W	
R178	1-247-719-11	CARBON 3.3K 5% 1/4W	
R179	1-247-719-11	CARBON 3.3K 5% 1/4W	
R180	1-249-429-11	CARBON 10K 5% 1/4W	
R185	1-247-718-11	CARBON 2.7K 5% 1/4W	
R186	1-247-883-00	CARBON 150K 5% 1/4W	
R187	1-247-714-11	CARBON 1.2K 5% 1/4W	
R188	1-247-714-11	CARBON 1.2K 5% 1/4W	
R189	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5% 1/4W	
R194	1-247-883-00	CARBON 150K 5% 1/4W	
R195	1-249-417-11	CARBON 1K 5% 1/4W	
R197	1-249-408-11	CARBON 180 5% 1/4W	

REC

Ref. No.	Part No.	Description	Remark			Ref. No.	Part No.	Description	Remark		
R198	1-249-414-11	CARBON	560	5%	1/4W	R299	1-249-417-11	CARBON	1K	5%	1/4W
R199	1-249-417-11	CARBON	1K	5%	1/4W	R301	1-249-428-11	CARBON	8.2K	5%	1/4W
R238	1-249-469-11	CARBON	100K	5%	1/4W	R302	1-249-417-11	CARBON	1K	5%	1/4W
R239	1-247-723-11	CARBON	6.8K	5%	1/4W	R303	1-247-725-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R240	1-247-720-11	CARBON	3.9K	5%	1/4W	R304	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R241	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W	R305	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R242	1-247-152-00	CARBON	7.5K	5%	1/4W	R306	1-249-415-11	CARBON	680	5%	1/4W
R243	1-249-469-11	CARBON	100K	5%	1/4W	R307	1-249-437-11	CARBON	47K	5%	1/4W
R244	1-249-799-11	CARBON	750	5%	1/2W	R308	1-215-465-00	METAL	68K	1%	1/6W
R245	1-247-764-11	CARBON	10K	5%	1/2W	R309	1-215-474-00	METAL	160K	1%	1/6W
R246	1-247-142-00	CARBON	3K	5%	1/4W	R310	1-215-448-00	METAL	13K	1%	1/6W
R247	1-249-565-11	CARBON	3.6K	5%	1/4W	R311	1-249-408-11	CARBON	180	5%	1/4W
R248	1-247-710-11	CARBON	560	5%	1/4W	R312	1-247-883-00	CARBON	150K	5%	1/4W
R249	1-246-545-00	CARBON	1.0M	5%	1/4W	R314	1-249-423-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W
R250	1-249-462-11	CARBON	22K	5%	1/4W	R316	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W
R251	1-247-152-00	CARBON	7.5K	5%	1/4W	R317	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R252	1-247-711-11	CARBON	680	5%	1/4W	R318	1-249-616-11	CARBON	470K	5%	1/4W
R253	1-247-154-00	CARBON	9.1K	5%	1/4W	△ R319	1-212-857-00	FUSIBLE	10	5%	1/4W F
R254	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4W	R320	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4W
R261	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W	R401	1-249-428-11	CARBON	8.2K	5%	1/4W
R262	1-247-723-11	CARBON	6.8K	5%	1/4W	R402	1-249-417-11	CARBON	1K	5%	1/4W
R263	1-249-590-11	CARBON	39K	5%	1/4W	R403	1-247-725-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R264	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	R404	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R265	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R405	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R266	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4W	R406	1-249-415-11	CARBON	680	5%	1/4W
R267	1-247-716-11	CARBON	1.8K	5%	1/4W	R407	1-249-437-11	CARBON	47K	5%	1/4W
R268	1-249-598-11	CARBON	82K	5%	1/4W	R408	1-215-465-00	METAL	68K	1%	1/6W
R269	1-259-467-11	CARBON	43K	5%	1/4W	R409	1-215-474-00	METAL	160K	1%	1/6W
R270	1-247-702-11	CARBON	150	5%	1/4W	R410	1-215-448-00	METAL	13K	1%	1/6W
R271	1-247-154-00	CARBON	9.1K	5%	1/4W	R411	1-249-408-11	CARBON	180	5%	1/4W
R272	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R412	1-247-883-00	CARBON	150K	5%	1/4W
R273	1-247-701-11	CARBON	120	5%	1/4W	R414	1-249-423-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W
R274	1-247-142-00	CARBON	3K	5%	1/4W	R416	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W
R275	1-247-721-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	R417	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R276	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R418	1-249-616-11	CARBON	470K	5%	1/4W
R277	1-247-700-11	CARBON	100	5%	1/4W	△ R419	1-212-857-00	FUSIBLE	10	5%	1/4W F
R278	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W	R420	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4W
R279	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W	R531	1-249-438-11	CARBON	56K	5%	1/4W
R280	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R532	1-249-433-11	CARBON	22K	5%	1/4W
R285	1-247-718-11	CARBON	2.7K	5%	1/4W	R533	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W
R286	1-247-883-00	CARBON	150K	5%	1/4W	R537	1-249-417-11	CARBON	1K	5%	1/4W
R287	1-247-714-11	CARBON	1.2K	5%	1/4W	R538	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W
R288	1-247-714-11	CARBON	1.2K	5%	1/4W	R539	1-249-437-11	CARBON	47K	5%	1/4W
R289	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	R540	1-249-433-11	CARBON	22K	5%	1/4W
R294	1-247-883-00	CARBON	150K	5%	1/4W	R542	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R295	1-249-417-11	CARBON	1K	5%	1/4W	R543	1-249-424-11	CARBON	3.9K	5%	1/4W
R296	1-215-472-00	METAL	130K	1%	1/6W	R544	1-249-418-11	CARBON	1.2K	5%	1/4W
R297	1-249-408-11	CARBON	180	5%	1/4W	R545	1-249-428-11	CARBON	8.2K	5%	1/4W
R298	1-249-414-11	CARBON	560	5%	1/4W	R546	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W

Note : The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

REC

REC EQ SW

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
R547	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R548	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R549	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R550	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R551	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R552	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R553	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R554	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R556	1-249-428-11	CARBON	8.2K 5% 1/4W
R557	1-247-856-00	CARBON	11K 5% 1/4W
R558	1-249-397-11	CARBON	22 5% 1/4W
R559	1-249-407-11	CARBON	150 5% 1/4W
R560	1-247-856-00	CARBON	11K 5% 1/4W
R561	1-249-428-11	CARBON	8.2K 5% 1/4W
R562	1-249-432-11	CARBON	18K 5% 1/4W
R563	1-249-397-11	CARBON	22 5% 1/4W
R564	1-249-407-11	CARBON	150 5% 1/4W
R565	1-249-432-11	CARBON	18K 5% 1/4W
R566	1-247-887-00	CARBON	220K 5% 1/4W
R567	1-247-887-00	CARBON	220K 5% 1/4W
R568	1-249-407-11	CARBON	150 5% 1/4W
R569	1-249-422-11	CARBON	2.7K 5% 1/4W
R572	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R573	1-249-439-11	CARBON	68K 5% 1/4W
R575	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R576	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R583	1-249-417-11	CARBON	1K 5% 1/4W
R584	1-249-437-11	CARBON	47K 5% 1/4W
R587	1-249-437-11	CARBON	47K 5% 1/4W
< VARIABLE RESISTOR >			
RV102	1-224-251-XX	RES. ADJ. METAL GLAZE	4.7K
RV103	1-238-011-11	RES. ADJ. CARBON	470
RV104	1-238-597-11	RES. ADJ. CARBON	1K
RV105	1-238-600-11	RES. ADJ. CARBON	10K
RV106	1-238-600-11	RES. ADJ. CARBON	10K
RV107	1-238-600-11	RES. ADJ. CARBON	10K
RV108	1-238-601-11	RES. ADJ. CARBON	22K
RV202	1-224-251-XX	RES. ADJ. METAL GLAZE	4.7K
RV203	1-238-011-11	RES. ADJ. CARBON	470
RV204	1-238-597-11	RES. ADJ. CARBON	1K
RV205	1-238-600-11	RES. ADJ. CARBON	10K
RV206	1-238-600-11	RES. ADJ. CARBON	10K
RV207	1-238-600-11	RES. ADJ. CARBON	10K
RV208	1-238-601-11	RES. ADJ. CARBON	22K
RV503	1-241-231-11	RES. ADJ. CARBON	100
RV504	1-241-231-11	RES. ADJ. CARBON	100

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
< RELAY >			
RY502	1-515-803-11	RELAY	
RY503	1-515-614-11	RELAY	
< TRANSFORMER >			
T101	1-433-361-11	TRANSFORMER, BIAS OSCILLATION	
T201	1-433-361-11	TRANSFORMER, BIAS OSCILLATION	
< THERMISTOR >			
TH501	1-202-855-00	THERMISTOR, POSITIVE	
< TEST PIN >			
* TP1	1-535-115-00	TERMINAL	

* 1-637-520-11	REC EQ SW BOARD		

< CAPACITOR >			
C148	1-106-347-00	MYLAR	1500PF 5% 200V
C149	1-106-343-00	MYLAR	1000PF 5% 200V
C248	1-106-347-00	MYLAR	1500PF 5% 200V
C249	1-106-343-00	MYLAR	1000PF 5% 200V
< RESISTOR >			
R155	1-247-721-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R156	1-247-152-00	CARBON	8.2K 5% 1/4W
R157	1-247-725-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R158	1-247-721-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R159	1-259-500-11	CARBON	1M 5% 1/6W
R160	1-249-462-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R255	1-247-721-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R256	1-247-152-00	CARBON	8.2K 5% 1/4W
R257	1-247-725-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R258	1-247-721-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R259	1-259-500-11	CARBON	1M 5% 1/6W
R260	1-249-462-11	CARBON	22K 5% 1/4W
R322	1-259-500-11	CARBON	1M 5% 1/6W
R422	1-259-500-11	CARBON	1M 5% 1/6W
< VARIABLE RESISTOR >			
RV502	1-238-840-11	RES. VAR. CARBON	5K/5K (REC LEVEL)
< SWITCH >			
S501	1-572-589-11	SWITCH, ROTARY (REC EQ CAL)	

REC VOL

RECT

REEL MOTOR

SYSCON

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
*	1-637-519-11	REC VOL BOARD *****	
		< RESISTOR >	
R321	1-249-824-11	CARBON 8.2K 5% 1/2W	
R421	1-249-824-11	CARBON 8.2K 5% 1/2W	
		< VARIABLE RESISTOR >	
RV501	1-241-336-11	RES, VAR, CARBON 20K/20K (REC LEVEL)	

*	1-637-512-11	RECT. BOARD *****	
		< CAPACITOR >	
C702	1-136-165-00	FILM 0.1uF 5% 50V	
C703	1-136-177-00	FILM 1uF 5% 50V	
C704	1-126-982-11	ELECT 5600uF 20% 35V	
C705	1-126-982-11	ELECT 5600uF 20% 35V	
C706	1-124-636-00	ELECT 3300uF 20% 25V	
C707	1-124-120-11	ELECT 220uF 20% 25V	
C708	1-124-479-11	ELECT 330uF 20% 25V	
C709	1-124-911-11	ELECT 220uF 20% 50V	
C710	1-124-767-00	ELECT 2.2uF 20% 50V	
C711	1-162-294-31	CERAMIC 0.001uF 10% 50V	
C712	1-162-294-31	CERAMIC 0.001uF 10% 50V	
		< CONNECTOR >	
* CN703	1-564-104-00	PIN, CONNECTOR (B3P-VH) 3P	
* CN704	1-564-506-11	PLUG, CONNECTOR 3P	
* CN705	1-564-506-11	PLUG, CONNECTOR 3P	
		< DIODE >	
D701	8-719-230-02	DIODE 30DF2	
D702	8-719-230-02	DIODE 30DF2	
D703	8-719-230-02	DIODE 30DF2	
D704	8-719-230-02	DIODE 30DF2	
D705	8-719-200-77	DIODE 10E2N	
D706	8-719-200-77	DIODE 10E2N	
D707	8-719-200-77	DIODE 10E2N	
D708	8-719-200-77	DIODE 10E2N	
D709	8-719-200-77	DIODE 10E2N	
D710	8-719-200-77	DIODE 10E2N	
D711	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
D712	8-719-987-63	DIODE 1N4148M	
		< IC LINK >	
△ PS701	1-532-685-00	LINK, IC	

Ref.No.	Part No.	Description	Remark
△ PS702	1-532-685-00	LINK, IC	
		< TRANSISTOR >	
Q701	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF	
		< RESISTOR >	
R701	1-212-861-11	FUSIBLE 15 5% 1/4W F	
R702	1-249-436-11	CARBON 39K 5% 1/4W	
R703	1-249-439-11	CARBON 68K 5% 1/4W	

*	1-632-741-11	REEL MOTOR BOARD *****	
		< CAPACITOR >	
C1051	1-124-907-11	ELECT 10uF 20% 50V	
C1052	1-124-907-11	ELECT 10uF 20% 50V	
C1053	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF 50V	
		< CONNECTOR >	
* CN1051	1-564-499-11	PIN, CONNECTOR 6P	
* CN1052	1-564-718-11	PIN, CONNECTOR (SMALL TYPE) 2P	
* CN1053	1-564-718-11	PIN, CONNECTOR (SMALL TYPE) 2P	
		< RESISTOR >	
R1051	1-249-412-11	CARBON 390 5% 1/4W	

*	A-2006-650-A	SYSCON BOARD, COMPLETE *****	
		< CAPACITOR >	
C751	1-124-636-00	ELECT 3300uF 20% 25V	
C752	1-124-907-11	ELECT 10uF 20% 50V	
C753	1-124-122-11	ELECT 100uF 20% 50V	
C754	1-124-927-11	ELECT 4.7uF 20% 100V	
C755	1-126-101-11	ELECT 100uF 20% 16V	
C756	1-124-898-11	ELECT 4700uF 20% 16V	
C757	1-124-907-11	ELECT 10uF 20% 50V	
C758	1-162-211-31	CERAMIC 33PF 5% 50V	
C759	1-124-472-11	ELECT 470uF 20% 10V	
C760	1-124-903-11	ELECT 1uF 20% 50V	
C761	1-124-471-00	ELECT 1000uF 20% 6.3V	
C762	1-124-903-11	ELECT 1uF 20% 50V	
C763	1-124-903-11	ELECT 1uF 20% 50V	
C764	1-124-443-00	ELECT 100uF 20% 10V	
C765	1-124-907-11	ELECT 10uF 20% 50V	
C766	1-124-122-11	ELECT 100uF 20% 50V	
C767	1-124-443-00	ELECT 100uF 20% 10V	

Note : The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

SYSCON

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
C801	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF	50V
C802	1-164-159-11	CERAMIC 0.1uF	50V
C803	1-124-477-11	ELECT 47uF	20% 25V
C804	1-124-907-11	ELECT 10uF	20% 50V
C805	1-124-443-00	ELECT 100uF	20% 10V

C806	1-162-294-31	CERAMIC 0.001uF	10% 50V
C807	1-162-294-31	CERAMIC 0.001uF	10% 50V

< CONNECTOR >

* CN751	1-564-511-11	PLUG, CONNECTOR 8P
* CN801	1-564-336-00	PIN, CONNECTOR 2P
* CN802	1-564-341-11	PIN, CONNECTOR 7P
* CN803	1-506-503-71	PIN, CONNECTOR 9P
* CN804	1-506-503-11	PIN, CONNECTOR 9P

* CN805	1-564-339-00	PIN, CONNECTOR 5P
* CN806	1-564-666-11	PIN, CONNECTOR 10P
* CN807	1-564-342-61	PIN, CONNECTOR 8P
* CN809	1-506-503-11	PIN, CONNECTOR 9P

< DIODE >

D751	8-719-200-77	DIODE 10E2N
D752	8-719-910-25	DIODE HZ12B2L
D753	8-719-933-39	DIODE HZS6C1L
D754	8-719-933-41	DIODE HZS6C3L
D755	8-719-933-39	DIODE HZS6C1L

D756	8-719-002-33	DIODE UZL-24L
D757	8-719-200-77	DIODE 10E2N
D758	8-719-933-39	DIODE HZS6C1L
D801	8-719-987-63	DIODE 1N4148M
D802	8-719-987-63	DIODE 1N4148M

< IC >

IC801	8-759-635-69	IC M50964-226SP
IC802	8-759-973-95	IC BA6219B
IC803	8-759-822-09	IC LB1641

< TRANSISTOR >

Q751	8-729-141-83	TRANSISTOR 2SB1094-LK
Q752	8-729-141-83	TRANSISTOR 2SB1094-LK
Q753	8-729-209-15	TRANSISTOR 2SD2012
Q754	8-729-119-76	TRANSISTOR 2SA1175-HFE
Q755	8-729-140-04	TRANSISTOR 2SB1116A-L
Q756	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF
Q757	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF
Q758	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF
Q759	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF
Q801	8-729-119-76	TRANSISTOR 2SA1175-HFE
Q802	8-729-119-76	TRANSISTOR 2SA1175-HFE
Q803	8-729-620-05	TRANSISTOR 2SC2603-EF

<u>Ref. No.</u>	<u>Part No.</u>	<u>Description</u>	<u>Remark</u>
Q804	8-729-620-05	TRANSISTOR	2SC2603-EF
Q805	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES
Q806	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES
Q807	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES
Q808	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES

Q809	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES
Q810	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES
Q811	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES
Q812	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES
Q813	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES

Q814	8-729-900-65	TRANSISTOR DTA144ES
Q815	8-729-900-61	TRANSISTOR DTA114ES
Q816	8-729-900-61	TRANSISTOR DTA114ES

< RESISTOR >

R751	1-249-421-11	CARBON 2.2K 5%	1/4W
R752	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W
R753	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W
R754	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W
R755	1-249-421-11	CARBON 2.2K 5%	1/4W

R756	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W
R757	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W
R758	1-249-422-11	CARBON 2.7K 5%	1/4W
R759	1-249-427-11	CARBON 6.8K 5%	1/4W
R760	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W

R761	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W
R762	1-249-421-11	CARBON 2.2K 5%	1/4W
R763	1-249-441-11	CARBON 100K 5%	1/4W
R764	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W
R765	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W

R766	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W
R767	1-249-429-11	CARBON 10K 5%	1/4W
R768	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W
R769	1-249-437-11	CARBON 47K 5%	1/4W
R770	1-249-433-11	CARBON 22K 5%	1/4W

R771	1-249-395-11	CARBON 15 5%	1/4W
R772	1-249-395-11	CARBON 15 5%	1/4W
△ R773	1-219-136-11	FUSIBLE 0.22 10%	1/4W
△ R774	1-219-136-11	FUSIBLE 0.22 10%	1/4W
△ R775	1-219-136-11	FUSIBLE 0.22 10%	1/4W

△ R776	1-249-413-11	CARBON 470 5%	1/4W
△ R801	1-249-482-11	CARBON 4.7 5%	1/2W F
R802	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W
R803	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W
R804	1-249-426-11	CARBON 5.6K 5%	1/4W

R805	1-247-856-00	CARBON 11K 5%	1/4W
R806	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W
△ R807	1-249-482-11	CARBON 4.7 5%	1/2W F
R808	1-249-425-11	CARBON 4.7K 5%	1/4W

Note : The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

SYSCON**TIMER SW****VS**

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
R809	1-249-425-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R810	1-249-426-11	CARBON	5.6K 5% 1/4W
R811	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R812	1-249-425-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R813	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R814	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R815	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R816	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R817	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R818	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R819	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R820	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R821	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R822	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R823	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R824	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R825	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R826	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R827	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R828	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R829	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R830	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R831	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R832	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R833	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R834	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R835	1-249-425-11	CARBON	4.7K 5% 1/4W
R836	1-249-417-11	CARBON	1K 5% 1/4W
R837	1-249-435-11	CARBON	33K 5% 1/4W
R838	1-249-435-11	CARBON	33K 5% 1/4W
R839	1-247-903-00	CARBON	1M 5% 1/4W
R840	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R841	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R842	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R843	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R844	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R845	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R846	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R847	1-249-427-11	CARBON	6.8K 5% 1/4W
R848	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R849	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R850	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R851	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R852	1-249-413-11	CARBON	470 5% 1/4W
R853	1-249-412-11	CARBON	390 5% 1/4W
R854	1-249-410-11	CARBON	270 5% 1/4W
R855	1-249-436-11	CARBON	39K 5% 1/4W
R856	1-249-436-11	CARBON	39K 5% 1/4W
R857	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
R858	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R859	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R860	1-249-405-11	CARBON	100 5% 1/4W
R861	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R862	1-249-429-11	CARBON	10K 5% 1/4W
R863	1-249-441-11	CARBON	100K 5% 1/4W
R864	1-249-441-11	CARBON	100K 5% 1/4W
R865	1-249-441-11	CARBON	100K 5% 1/4W
R866	1-249-441-11	CARBON	100K 5% 1/4W
R867	1-249-441-11	CARBON	100K 5% 1/4W
R868	1-249-441-11	CARBON	100K 5% 1/4W
< VARIABLE RESISTOR >			
RV801	1-238-598-11	RES, ADJ, CARBON 2.2K	
< TEST PIN >			
* TP801	1-564-337-00	PIN, CONNECTOR 3P (TEST POINT)	
< VIBRATOR >			
X801	1-577-358-21	VIBRATOR, CERAMIC (4MHz)	

* 1-637-518-11	TIMER SW BOARD		

< RESISTOR >			
R895	1-249-424-11	CARBON	3.9K 5% 1/4W
< SWITCH >			
S894	1-570-903-11	SWITCH, SLIDE (TIMER)	

* 1-637-513-11	VS. BOARD (K333ESA)		

< CONNECTOR >			
* CN707	1-580-618-11	PIN, CONNECTOR 5P (K333ESA)	
< SWITCH >			
△ S702	1-572-009-11	SELECTOR, VOLTAGE (VOLTAGE SELECTOR)	
(K333ESA)			

MISCELLANEOUS			

* 104	1-533-213-31	HOLDER, FUSE	
△ 112	1-559-297-31	CORD, POWER (K333ESA)	
△ 112	1-574-383-11	CORD, POWER (K990ES)	

Note : The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

TC-K333ESA/K990ES

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
△ 119	1-569-007-11	ADAPTER, CONVERSION 2P (K333ESA)	
* 196	1-608-268-00	PC BOARD, ERASE HEAD	
257	1-632-779-11	PC BOARD, FG	
△ F701	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)	
△ F702	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)	
HE501	1-543-836-11	HEAD, MAGNETIC (ERASE)	
HRP501	1-543-684-21	HEAD, MAGNETIC (REC/PB)	
△ T701	1-450-451-11	TRANSFORMER, POWER (K990ES)	
△ T701	1-450-453-11	TRANSFORMER, POWER (K333ESA)	
M1001	X-3356-638-1	MOTOR (REEL R) ASSY	
M1002	X-3356-604-1	MOTOR (ASSIST) ASSY	

ACCESSORIES & PACKING MATERIALS

	1-465-314-11	REMOTE COMMANDER (RM-J701) (K333ESA)
	1-558-271-11	CORD, CONNECTION
	1-558-271-11	CORD, CONNECTION
	2-181-754-01	COVER, BATTERY (RM-J701) (K333ESA)
*	3-350-465-01	CUSHION
*	3-376-444-01	INDIVIDUAL CARTON (K990ES)
*	3-376-445-01	INDIVIDUAL CARTON (K333ESA)
	3-754-180-11	MANUAL, INSTRUCTION (K333ESA/K990ES:AEP) (ENGLISH, FRENCH, SPANISH, PORTUGUESE)
	3-754-180-41	MANUAL, INSTRUCTION (K990ES) (GERMAN, DUTCH, SWEDISH, ITALIAN)
	3-793-481-13	INSTRUCTION
	4-847-802-00	SCREW

HARDWARE LIST

#1	7-682-547-04	SCREW +BVTT	3X6 (S)
#2	7-682-562-09	SCREW +BVTT	4X10 (S)
#3	7-682-548-04	SCREW, TIGHT,	S
#4	7-685-870-01	SCREW +BVTT	3X5 (S)
#5	7-682-547-09	SCREW +BV	3X6, S TIGHT
#6	7-685-645-79	SCREW +BVTP	3X6 TYPE2 SLIT
#7	7-682-549-04	SCREW +BVTT	3X10 (S)
#8	7-682-147-15	SCREW, TR	
#9	7-685-647-79	SCREW +BVTP	3X10 TYPE2 N-S
#10	7-682-560-04	SCREW +BVTT	4X6 (S)

Ref. No.	Part No.	Description	Remark
#11	7-621-772-10	SCREW +B	2X4
#12	7-621-772-70	SCREW +B	2X14
#13	7-621-775-10	SCREW +B	2.6X4
#14	7-622-205-05	NUT M2	TYPE2
#15	7-628-253-00	SCREW +PS	2X4
#16	7-628-254-10	SCREW +PS	2.6X6
#17	7-671-154-01	STENLESS BALL	
#18	7-682-648-09	SCREW +PS	3X8
#19	7-685-133-19	SCREW +BTP	2.6X6 TYPE2 N-S
#20	7-621-255-20	SCREW +BVTT	2X4 (S)
#21	7-621-255-35	SCREW +BVTT	2X5 (S)
#22	7-685-646-79	SCREW +BVTP	3X8 TYPE2 IT-3

Note : The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.